# HRA INUS The Gazette of India

असाधारण

**EXTRAORDINARY** 

भाग I—खण्ड 1

PART I-Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित



सं. 33] No. 33] नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, फरवरी 1, 2001/माम 12, 1922 NEW DELHI, THURSDAY, FEBRUARY 1, 2001/MAGHA 12, 1922

वाणिष्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिष्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 फरवरी, 2001

सं. 53 (आर ई~2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/पूपम 2001/डीईएस-VI.—यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति, 1997—2002 के पैरा 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997-2002 के पैरा 7.8 और 7.10 तथा समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किया जाता है।

- 2. यथासंशोधित निर्यात और आयात नीति के पैरा 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार यथासंशोधित प्रकिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रकिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997-2002 में यथाउल्लिखित मानक निवेश उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-क में यथाउल्लिखित उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ की जाती हैं।
- 4. मानक निवेश-उत्पादन मानदण्डों की विवरणिका में उपयुक्त स्थलों पर निम्नलिखित अनुसार परिवर्धन किए जाएंगे:-

#### रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रमांक क-2525 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रमांक क-2526 से क-2537 की नयी प्रविष्टियाँ जोडी जाएगी ।

## इलैक्ट्रानिक उत्पाद

क्रमांक ख-227 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक-"ग" के अनुसार क्रमांक ख-228 से क्रमांक ख-230 की नयी प्रविष्टि जोड़ी जाएंगी ।

## इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रमांक ग-1582 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजिनक सूचना के अनुलग्नक- "ग" के अनुसार क्रमांक ग-1583 से ग-1590 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

#### खाद्य उत्पाद

क्रमांक ड.-93 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद, सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "घ" के अनुसार क्रमांक ड.-94 की नयी प्रविष्टि जोडी जाएगी ।

#### प्लास्टिक उत्पाद

क्रमांक ज-435 की मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रमांक ज-436 से ज-437 की नयी प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएंगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

प्रसन्ना होता, अपर सचिव

# सार्वजनिक सूचना सं0 ५ 3 का अनुलग्न "क" दिनांक ०७/02/2001

# संशोधन / शुद्धियाँ

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	37	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके
		क्रम सं0 क-187	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
			डी आई सी एम आई सी क्लोराइड 3-
			(2,6-डाइक्लोरोफिनायल-5-मिथाइल,
			इसोक्साजोल -4- कार्बोनिल क्लोराइड
2	169	रसायन एवं सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को
		क्रम सं0 क-1360	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1360	हैक्सा मिथाइल डिसीलाजेन	1 किग्रा.	हैक्सा मिथाइल     डिसीलाजेन     डाइमिथाइल डाइक्लोरो     सिलान	1.49 किग्रा. 1.309 किग्रा.
			अथवा ट्राइमिथाइल क्लोरोसिलान (टी एम सी एस)	1.60 किग्रा.

3	209	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं0 क 1674	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित
			किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1674	विभिन्न साइज, रंग एवं शेप/डिजाइनों के रबड़ स्टापर/रबड़	1 किग्रा.	<ol> <li>बुटाइल /ब्रोमोबुटाइल/ क्लोरोबुटाइल/क्लोरोप्रीन/ रबड़</li> </ol>	0. <b>79<sup>†</sup> *</b> किग्रा.
	डिस्क जो बुटाइल/ब्रोमोबुटाइल/ क्लोरोबुटाइल/क्लोरोप्री न/ खड़ से निर्मित हो		2. रबड एसेलिरेटर एल्कील फिनोल डाइसल्फाइड डाइपेंटा मिथाइलीन थिवराम देटासल्फाइड	0.03 किग्रा.
	म् विकृति । गामित हा		3. जिंक ऑक्साइड मैगनीशियम ऑक्साइड लाइट	0.04 किग्रा.
,			4.लो मोलीक्यूलर पोलीथिलीन	0.012 किग्रा.

4	255	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 की आयात मद के विवरण में
		क्रम सं0 क 1896	निम्नलिखित वैकल्पिक मद (मात्रा सहित)
			को जोड़ा जाएगाः
			"अथवा
			एंटीमोनी ट्राइआक्साइड - 0.780 किग्रा.
5	265	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित
		क्रम सं0 क 1981	करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
			"पोटाशियम जीफर्स्ट क्रसटल/ पेन्सीलिन
			वी पोटाशियम बी पी/यू एस पी/आई एस
			पी"
			2. क्रम सं0 5 (मात्रा सहित) की आयात
			मद के विवरण को संशोधित करके
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
<b>,</b>			"5.पोटाशियम फिनायलम- 0.40किग्रा.
			ऐसिटेट/फिनायल एसेटिक एसिड/फनाक्सी
			एसेटिक एसिड''
6	269	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं0 क 2016	को हटा दिया जाएगा ।
7	272	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं0 क 2034 ,	को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित
			किया जाएगाः

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2034	ड्राइ चोलाइन क्लोराइड	1 किग्रा.	1. इथाइलीन आक्साइड	0.251 किग्रा.
	75 प्रतिशत एक्वस	}	अथवा	
	(एनीमल फीड सप्लीमैंट)		नाफ्था	0.492 किंग्रा.
			अथवा	
j			इथाइलीन	0.163 किग्रा.
			1. ट्राइमिथाइल एमाइन	0.337 किग्रा.
			अथवा	
			(1) मिथानोल	0.577 किग्रा.
			(2)अमोनिया एनहाइड्राउन्स	0.102 किग्रा.

8	272	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं0 क 2035	को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित
			किया जाएगाः

क्रम सं0	निर्यात मद		मात्रा	आयात मव	अनुमत मात्रा
क 2035	ड्राइ	चोलाइन	1 किग्रा.	1. इथाइलीन आक्साइड	0.203 किग्रा.
	क्लोराइड	60	 	अथवा	
	प्रतिशत	सीरियल		नाफ्था	0.398 किग्रा.
	बेस			अथवा	1
				इथाइलीन	0.132 किग्रा,
				1. ट्राइमिथाइल एमाइन	0.272 किया.
				अथवा	
			1	(1) मिथानोल	0.466 किग्रा.
				(2) अमोनिया एनहाइड्राउस	0.082 किया.

9	297	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं0 क 2217	को निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित
			किया जाएगाः

क्रम सं0	निर्यास मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 2217	चोलाइन डाइ-क्लोरा	1 किग्रा.	1. इथाइलीन डाइक्लोराइड	0.660 किग्रा.
ļ	(2-डाइक्लोरोइथाइल)		1. ट्राइमिथाइल एमाइन	0.393 किग्रा.
İ	ट्राइमिथाइल		अथवा	
	अमोनियम क्लोराइड		(1) मिथानोल	0.673 किग्रा.
			(2) अमोनिया एनहाइड्रऊस	0.119 किग्रा.

10	318	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	क्रम सं0 2 और 3 (मात्रा सहित) की आयात मदों
		क्रम सं0 क 2373	के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा
ļ			जाएगाः
			"2. २,5 डाइहाइड्राक्सी-2- 0.36किग्रा.
			मिथाइल-3-मर्सेप्टो-5-ओक्सो-
			6-हाइड्राक्सी-1,2,4 ट्रिथाजीन
			अथवा
			2- मिथाइल-6-हाइड्राक्सी-5-ओक्सो-3- थियोल
			1,2,4 ट्रियाजीन
			3. बी एफ 3 गैस 0.611किग्रा.
ļ			अथवा
			बी एफ इथरेट 1.33 किग्रा

	22	विभागन तथा स्थानन सम्बद्ध	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
11	23	क्रम सं0 क 2509	नियात भद क विवरण का संशाधित करक निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
		(सार्वजनिक सूचना सं0 42	"रुबेला वेक्सीन लाइव बी पी
į		दिनांक 1/12/2000 के	्रियोफिलाइज़ड/रुबेला वेक्सीन लाइव, इंजेक्शन हेत्
İ			, ·
ļ		द्वारा लागू)	स्ट्राइल पानी के साथ एटीन्यूएटिड (फ्रीज ड्राइड)
12	24	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात भद के विवरण की संशोधित करके
'2	24	क्रम सं0 क 2510	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
		(सार्वजनिक सूचना सं0 42	मीसल्स,मम्पस और रुबेला वेक्सीन लाइव हेतु
		दिनांक 1/12/2000 के	स्ट्राइल पानी के साथ एटीन्यूएटिड (फ्रीज ड्राइड)
		द्वारा लागू)	सिंगल डोज
13	25	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
13	<b>2</b> 5	क्रम सं0 क 2511	निम्नानुसार पद्धा जाएगाः
		(सार्वजनिक सूचना सं0 42	मीसल्स और रुबेला वायरस वेक्सीन लाइव यू एस
		दिनांक 1/12/2000 के	पी, (लियोफिलाइजड) / मीसल्स एवं रुबेला वेक्सीन
		द्वारा लागू)	लाइव एटीन्यूएटिड (फ्रीज-ड्राइड) इजंजेक्शन हेतु
			स्ट्राइल पानी के साथ 10 खुराकें ।
14	26	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
'*	20	क्रम सं0 क 2512	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
]		(सार्वजनिक सूचना सं0 42	मीसल्स और रुबेला वायरस वेक्सीन लाइव यू एस
		दिनांक 1/12/2000 के	पी (लियोफिलाइजड)/ मीसल्स एवं रुबेला वेक्सीन
		द्वारा लागू)	लाइव एटीन्यूएटिड (फ्रीज-ड्राइड) इंजेक्शन हेतु
			स्ट्राइल पानी के साथ 2 खुराकें ।
			2. निर्यात मद की मात्रा को सही करके निम्नानुसार
			पढा जाएगाः
			"1,00,000 वायलस के बजाय 5,00,000 वायल्स"
			1,00,000 414(11 4 4 114 6,00,000 414(11
15	27	रसायन तथा सम्बद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके
		क्रम सं0 क 2513	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः
į		(सार्वजनिक सूचना सं0 42	रुबेला वेक्सीन लाइव बी पी (लियोफिलाइजड/
		दिनांक 1/12/2000 के	मीसल्स एवं रुबेला वेक्सीन लाइव एटीन्यूएटिड
		द्वारा लागू)	(फ्रीज-ड्राइड) इंजेक्शन हेतु स्ट्राइल पानी के साथ
		, <b>**</b>	10 खुराकें ।

16	327- 329	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं0 ख-7	<ol> <li>आयात मद 1(क) (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन कें)         के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा         जाएगाः         1(क) इलैक्ट्रोगैल्वनाइजंड सी आर सी ए स्टील         शीट/स्ट्रिप्स         2. आयात मद 9(क) मात्रा में (बिना किसी परिवर्तन कें)         के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा</li> </ol>
			जाएगाः  9(क) इलैक्ट्रोगैल्वानाइजड प्लेन वाशर (5 नगों का सेट)  3. क्रम सं0 1(ख), 4(क), (ख) एवं (ग),13(क) और (ख), 17(ग), 18(क) और (ख), 19(क),(ख) और (ग) में आयात मद की मात्रा (माप में) सही
			करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगीः  1(ख) ब्रास स्ट्रिप्स - 0.25 किग्रा.  4(क) पोलीक्लोरोप्रीन रबड - 0.200 किग्रा.  4(ख) पोलीक्लोरोप्रीन रबड - 0.150 किग्रा.  4(ग) पोलीक्लोरोप्रीन रबड - 0.150 किग्रा.  13(क) एसेटल को पोलीमर - 0.35 किग्रा.  13(ख) पी बी शीट/स्ट्रिप्स - 0.70 किग्रा.  17(ग) पोलीथीन पाउडर/बैग - 0.400 किग्रा.  18(क) ट्राइक्लोरो इथाइलीन - 0.200 किग्रा.  18(ख) इसोप्रोपाइल एल्कोहल - 0.10 किग्रा.
17	405	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं0 ख-178	(ख) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः "इनडक्सटर के बजाय इनडक्टर"
18	405	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं0 ख-179	(ग) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः "पोटेनशियोमीटर्स और फ्यूजिस" के बजाय "पोटेनटीनीटर्स, फ्यूजिस" और "बजर्स एवं फैराइटस" के बजाय "बजर, फैराइटस"

19	406	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं0 ख-197	(ज) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः "स्विचस और सोलेनोयडस" के बजाय "स्विचस, सोलेनोयडस"
20	407	इलैक्ट्रानिक उत्पाद क्रम सं0 ख-207	(द) की आयात मदों के विवरण में निम्नलिखित शब्द को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः "सोल्डर्स के बजाय सोल्डर पेस्ट/सोल्डर वायर/सोल्डर राड/स्टिक/बार"

21	483	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 313	क्रम सं0 1 की आयात मद के बाद निम्नलिखित वैकल्पिक मद को जोड़ा जाएगा:-
			"अथवा
	<u> </u>		कॉपर ट्यूब - निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश
22	534-	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि के तहत आने वाले मानदण्ड को
	535	क्रम सं0 ग 483	निम्नलिखित के साथ प्रतिस्थापित किया जाएगाः

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 483	गैस आधारित डायरैक्ट	1000	1. कैलीबरेटिड आयरन ओर	1500 किग्रा.
	रिडयूसड ऑयरन	किग्रा.	एवं आयरन और पैलेटस	
	(हॉट ब्रिक्वेटिड		2.(क) नैचुरल गैस/एल एन जी	क्रमशः २९० एस
	ऑयरन/ स्पांज			सी एम/213किग्रा.
	आयरन)		2.(ख) प्रोपेन	प्राकृतिक गैस/एल
				एन जी की कुल
				मात्रा के अन्दर ही
				20 प्रतिशत तक
i			अथवा	
			2.(ख) नाफ्या	प्राकृतिक गैस/एल
				एन जी की कुल
				मात्रा के अन्दर ही
				5 प्रतिशत तक <sup>.</sup>
			अथवा	
			2.(1)प्राकृतिक गैस/एल एन जी	क्रमशः 180 एस
				सी एम/132किग्रा.
			2.(2) एल पी जी	91 किग्रा.
			अथवा	
			2.(2) फरर्नेसेब आयल/नाफ्था	108 किग्रा.

	3. विविध मदें जिनमें	निर्यात के
	3. । वायव मद । जनम निम्नलिखित शामिल होः	पोतपर्यन्त निशुल्क
	क. रिफोर्मर कैटालिस्ट (एलुमीना	
	यः । १५०७ मर्थे पटालिस्ट (५०५माना । मैगनेशिया बेसड निक्कल	*1
	कैटालिस्ट)	de
	ख. ब्रिक्वेटिंग माउल्डस एवं हाई।	
	्वः । प्रप्रपाटन नाउर्छ्स ९५ हाइ   टैम्परेचर ग्रीस (केवल ब्रिक्वेटिगं	
·	सुविधा वालों कर लिए)	
	ग. रिफ्रैक्टरीस (80% एलुमीना ।	
	त्रिक्स एवं कास्टेबल्स	
	घ. डैंड बर्नट मैगनेसाइट	
	,	,
	(मैगनेशियम आक्साइड 87%	
	और उससे अधिक) जिंक	
	ऑक्साइड, वनाडियम	
	पैंटोक्साइड, डायाथानोलेमाइन,	
	रेसिन, ट्राइ-सोडियम फास्फेट,	
	वाटर ट्रीटमैंट कैमिकल्स	
	(ड) निकल क्रोमियम बेसड	}
	रिफामर्र ट्यूब्स	
	(च) निकल क्रोमियम बेसड हीट	
	रिक्वरी ट्यूब बन्डलस	

इस सॉयन (एस आई ओ एन) निविष्टि के क्रम संख्या 1 और 2 की टिप्पणियों के अंत में निम्नलिखित 3 और 4 टिप्पणियों को जोड़ा जाएगाः

टिप्पणी-1 क्रम संख्या 1 के अंतर्गत आने वाले लोह अयस्क पैलेट्स की मात्रा कुल अनुमत मात्रा के 70 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा ।

टिप्पणी-2 क्रम संख्या 2 (2) के फरनेस तेल के संबंध में सामानय टिप्पणी संख्या 7 लागू नहीं होगी, क्योंकि यह एक प्रकिया की जरुरत है।

टिप्पणी-3 क्रम संख्या 2 पर दिए गए एल एन जी के आयात, प्रोपैन, नाफथा, एल पी जी और फरनेस ऑयल के आयात की अनुमित केवल ऐसे गैस पर आधारित प्रत्यक्षतः कम किए गए लौह उत्पादकों को दी जाएगी जिसने इन ईघनों को प्रयोग करने की सुविधाएं जुटा रखी हैं।

टिप्पणी-4 क्रम संख्या 3 (घ) के अंतर्गत आने वाली मदों की अनुमित केवल उन्हीं गैस आधारित डी आर आई उत्पादकों को दी जाएगी जो एच वाई एल-3 तकनीक अपनाएं हुए हैं।

23	535	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 484	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को हंटा दिया जाएगा ।
24	541- 543	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 506	<ol> <li>क्रम सं0 2 (मात्रा में किसी तरह के परिवर्तन के बिना) के अंतर्गत आने वाली मवों को संशोधित करके निम्न रुप से पंठित किया जाए:-</li> <li>(क) नॉन एलॉय स्टील/- 360 किया.</li> <li>मैल्टिंग स्क्रैप/डायरेक्ट रिड्यूज्ड</li> </ol>
			आयरन (एच बी आई/स्पोंज आयरन)  2. क्रम संख्या 2(ग) की आयात मद की मात्रा को संशोधित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:-  "610 किग्रा."
			3. फ्रम सं0 3(2)(ज) (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) पर उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न रुप से पठित किया जाए:- "सवमर्जंड ट्यूरस/ऑक्सीजन लान्स पाईप/ आक्सीजन सुपरसोनिक लान्स/टिप
			4. टिप्पणी संख्या 2 के बाद इस निविष्टि के अंत में निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- "टिप्पणी सं0 3 - मद 2(ग) पर उल्लिखित डायरेक्ट रिड्यूज्ड लोहे के आयात के विषय में कुल धातु 360 किग्रा. के कुल धातु आदान को 10 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा।

25	553-	इंजीनियरी उत्पाद	1. क्रम सं0 1(क) (मात्रा में परिवर्तन पर) उल्लिखित
	555	क्रम सं0 ग 517	आयात मद को संशोधित करके निम्न रुप से पठित
			किया जाए:-
			1(क) नॉन एलॉय स्टील - 360 किग्रा.
			मैल्टिंग स्क्रैप/डायरेक्ट रिड्यूज्ड
			आयरन (एच बी आई/स्पोंज आयरन)
			2. क्रम संख्या 1(ग) की आयात मद की मात्रा को
			संशोधित करके निम्न रुप से पठित किया जाए:-
			"610 किग्रा."
			3. क्रम सं0 3(8)(ज) (मात्रा में किसी परिवर्तन के
			बिना) पर उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके
			निम्न फप से पठित किया जाए:-
			"सवमर्जंड ट्यूरस/ऑक्सीजन लान्स पाईप/
			आक्सीजन सुपरसोनिक लान्स/टिप''
			4. टिप्पणी संख्या 2 के बाद इस निविष्टि के अंत में
			निम्नलिखित पाद टिप्पणी को, जोड़ा जाएगा:-
			"टिप्पणी संo <b>3</b> - डायरेक्ट रिड्यूज्ड लोहे के
			आयात को 360 किग्रा. कुल धातु निवेश (मैटेलिक
			इनपुट) के 10 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा।

26	556-	इंजीनियरी उत्पाद	2. क्रम सं0 1(1) (मात्रा में परिवर्तन पर) उल्लिखित
	558	क्रम•सं० ग 517	आयात मद को संशोधित करके निम्न रुप से पठित
			किया जाए:-
			1(1) नॉन एलॉय स्टील - 360 किग्रा.
	]		मैल्टिंग स्क्रैप/डायरेक्ट रिड्यूज्ड
			आयरन (एच बी आई/स्पोंज आयरन)
			2. क्रम संख्या 1(3) की आयात मद की मात्रा को
			संशोधित करके निम्न रुप से पठित किया जाए:-
			"610 किग्रा."
	}		
			3. क्रम सं0 3(5) (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के)
			पर उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न
			रुप से पठित किया जाए:-

			"दूसरे फैरो एलॉय (जिसमें चार्ज निकल/निकल ऑक्साइड सिन्टर चार्ज क्रोम/फैरो वैनेडियम/फैरो मॉलीबडैनयम) बशर्त एलॉयिंग एलीमैंटस निर्यात उत्पाद में वास्तव में मौजूद हों "  4. क्रम सं0 3(1) (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन के) आयात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रुप से पठित किया जाए:- "आक्सीजन लंग्स पाईप/ऑक्सीजन सुपरसोनिक लान्स/टिप"  5. इस निविष्टि के अंत में टिप्पणी सं0 3 के बाद निम्नलिखित पाद टिप्पणी को जोड़ा जाएगा:- "टिप्पणी सं0 4 - डायरेक्ट रिड्यूज्ड लोहे के आयात को 360 किया. कुल धातु निवेश (मैटेलिक इनपुट) के 10 प्रतिशत तक सीमित कर दिया जाएगा।
27	602	इंजीनियरिंग उत्पाद क्रम सं0 ग 794	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगा:-

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	3	गयात मद	अनुमत मात्रा
ग 794	सीमलैस स्टेनलैस	1 मी.टन	1.	स्टेनलैस स्टील बॉरस/	1.50 मी.टन
	स्टील ट्यूब्स (हॉट			बिलेट्स/ब्लूमस	
	फिनिशड)		2.	बैंड सॉ ब्लेड्स	निर्यात के पोत-
					पर्यन्त निशुल्क मूल्य
					भाड़ा का 4%
			3.	ग्लास पाऊडर	निर्यात के पोत-
					पर्यन्त निशुल्क मूल्य
					भाड़ा का 4%
			4.	बिलेट्स रैडीयूजिंग	निर्यात के पोत-
			इन्सद	र्टस	पर्यन्त निशुल्क मूल्य
				0 0 4	भाड़ा का 4%
			5.	बी टी ए हैड्स	निर्यात के पोत-
					पर्यन्त निशुल्क मूल्य
					भाड़ा का 4%

28	610	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर उल्लिखित आयात मद (मात्रा	
20	610	क्रम सं0 ग 853	सहित) के बाद निम्नलिखित जोड़ा जाएगाः	
		321 (10 T 00 <b>0</b>	शहरा) के बाद निम्नालाखत जाड़ा जाएगाः "2 एम.एस.वायर-1.08किग्रा."	
	047	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके	
29	617	<del></del>	ा. नियात नेंद्र के विवरण की संशायित करके निम्न रूप से पठित किया जाए:-	
		क्रम सं0 ग 853	,	
			"विभिन्न ग्रेडों के स्टेनलैस स्टील वाशर"	
			2. क्रम सं0 1 (मात्रा सहित) के आयात के	
			विवरण को संशोधित करके निम्न रुप से पठित	
			किया जाए:-	
			"1.स्टैनलैस स्टील कॉयल्स/- 1.50 किग्रा.	
		,	शीटें/शीट कटिंग्स/स्ट्रिप्स- संगत ग्रेड की दोनों	
			प्राइम (प्राथमिक) और सेकेंडस (गौण) "	
.30	695	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को	
		क्रम सं0 ग 889	हटा दिया जाएगा ।	
31	695	इंजीनियरिंग उत्पाद	1. निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके	
		क्रम सं0 ग 1198	ंनिम्न रुप से पठित किया जाए:-	
			"निकल वायर और/या स्ट्रिप"	
			2. आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) को	
			संशोधित करके निम्न रुप से पठित किया जाए:-	
			1. निकल कैथोड और/या - 1.03 किग्रा.	
,			निकल पैलेट	
32	721	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस निविष्टि के अंत में निम्नलिखित टिप्पणी जोड़ी	
		क्रम सं0 ग 134 <b>7</b>	जाएगीः-	
			"टिप्पणीः आयात मंद की अनुमति अग्रिम आयात	
			शर्त पर दी जाएगी ।	
33	896-	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को	
	897	क्रम सं0 ग 194	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगाः-	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा		आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-194	प्लास्टिक शेविंग/	1 किग्रा.	1.	संगत नायलॉन/पी पी/पी वी	1.05 किग्रा./निर्यात
	घरेलू ं ब्रुश/	•		सी मोनोफिलामेन्ट ब्रिस्टलस	उत्पाद में किग्रा. अंश
	गंलियों में लगाए	. [,	2.	संगत पॉलीमटस जैसे ए. बी	1.05 किग्रा./निर्यात
	जाने वाले झाडू			एस ग्रैन्यूलस/पी वी ग्रैन्यूलस	उत्पाद में किंग्रा अंश
			3.	प्लास्टिक कोटेड एम एस	निवल से निवल
				हत्थे (हैंडल)	पॉलीमर का 1%
			4.	संगत डाईयाँ	तक वजन (आयात
					की क्रम संख्या 2)

टिप्पणी:1. निर्यात उत्पाद में आने वाली केवल संगत मद की आयात के लिए अनुमित दी जाएगी। टिप्पणी:2. रंगीन मदों के नियात के मामले में, संगत कलर मास्टर बैच की अनुमित पॉलीमर का 0.01 किग्रा./किग्रा. वजन के अतिरिक्त निवेश के रुप में दी जाएगी। टिप्पणी:3. संगत डाईयों की अनुमित देने की स्थिति में मास्टर बैच शामिल नहीं किया जएगा।

34	900	प्लास्टिक उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोध्त करके		
		क्रम सं0 ज-215	निम्नलिखित रुप से पठित किया जाएगा:-		
			1. "पॉलिस्टर ऑफसैट प्लेट (60-130 माइक्रॉन)"		
			क्रम सं0 1 (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) में		
			उल्लिखित आयात मद को संशोधित करके निम्न		
			रुप से पठित किया जाएगाः		
			1.संगत पॉलिस्टर फिल्म 50-100 माइक्रॉन +/-		
ļ			5%		
35	19	खेल उत्पाद	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को		
		क्रम सं0 झ-26	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा:-		
		(सार्वजनिक सूचना सं0 36	·		
		दिनांक 3.10.2000 से प्रारंभ)			

	0.0	<del></del>	
क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद अनुमत मात्रा
झ-26	पी यू ब्लैंडर/लेटेक्स	1 नग	1. संगत पी वी सी लैदर 0.23 स्के.मी.
	ब्लैडर/ब्यूटाईल ब्लैडर		क्लॉथ/ पी यू लैदर
	सहित पी यू लैदर क्लॉथ/पी		क्लॉथ 0.23 स्कै. मी.
	वी सी से बने हुए		2. संगत पॉलिस्टर प्रति संगत परत
	फुटबाल/सॉकर बॉल और		विसकोस फैब्रिक संगत
	जिसमें पालिस्टर विसकोस		जी एस एम का
	फैब्रिक की संगत		पॉलीस्टर फैब्रिक
	परतों/पॉलिस्टर फैब्रिक और		3. संगत जी एस एम के 0.23 स्कै.मी.प्रति
	या सूती फैब्रिक साईज-5		सूती वस्त्र संगत परत
	भी हों ।		4. एंडहेसिव पी यू/रबड़ प्रति एकक के
			आधारित सॉलवैंट अंश लिए 23. ग्राम
			75-10 पतिशत प्रति संगत परत
			. प्राकृतिक लेटेक्स (डी
,			आर सी 60%+ -1%)
			5. ब्यूटाईल ब्लैडर/लेटेक्स 1.02 नग
			ब्लैंडर/पी यू ब्लैंडर
			(संगत)
		<b>)</b>	6. स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए 10 ग्राम
			स्थाही

36	19	खेल उत्पाद	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड
		क्रम सं0 झ-27	को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया
		(सार्वजनिक सूचना सं0 36	जाएगा:-
		दिनांक 3.10.2000 से प्रारंभ)	

झ-27	निर्यात मद पी यू	4 311	1. संगत पी वी सी लैंदर	0 00 7-2 A
₹1-21		1 नग		0.20 स्क.मा.
	ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/		क्लॉथ/ पी यू लैदर क्लॉथ	
	ब्यूटाईल ब्लैडर सहित पी यू		•	
	लैदर क्लॉथ/पी वी सी से		2. संगत पॉलिस्टर	0.20 स्कै.मी.
	बने हुए फुटबाल/सॉकर		विसकोस फैब्रिक संगत जी	प्रति संगत परत
	बॉल और जिसमें पालिस्टर		एस एम का पॉलीस्टर	
	विसकोस फैब्रिक की संगत		फैब्रिक	,
İ	परतो/पॉलिस्टर फैब्रिक और			
	या सूती फैब्रिक साईज-4		3. संगत जी एस एम के	0.20 स्कै.मी.
	भी हों।		सूती वस्त्र	प्रति संगत परत
			KIII 417	770 (170 400
			4. एडहैसिव पी यू/रबङ	पनि एकक के
			आधारित सॉलवैंट अंश	
		ł		
			75+_10प्रतिशत प्राकृतिक	प्रात सगत परत
			लेटेक्स (डी आर सी	
,	,		60%+ 1%)	-
			_	1.02 नग
			5. ब्यूटाईल ब्लैंडर/लेटेक्स	
	•		ब्लैडर/पी यू ब्लैडर (संगत)	
				8 ग्राम
	•		6. स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए	
			_	
		l	स्याही	

37	20	खेल उत्पाद	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को
		क्रम सं0 झ-28	निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगाः
		(सार्वजनिक सूचना सं0 36	
		दिनांक 3.10.2000 से	
		प्रारंभ)	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
झ-28	निर्यात मद पी यू ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/ ब्यूटाईल	1 नग.	<ol> <li>संगत पी वी सी लैंदर क्लॉथ/ पी यू लैंदर क्लॉथ</li> </ol>	0.18 स्कै.मी.
	ब्लैंडर सहित पी यू लैंदर क्लॉथ/पी वी सी से बने हुए		2. संगत पॉलिस्टर विसकोस फैब्रिक संगत जी एस एम का पॉलीस्टर फैब्रिक	
	फुटबाल/सॉकर बॉल और जिसमें पालिस्टर विसकोस फैब्रिक की संगत	i	3. संगत जी एस एम के सूती वस्त्र	'0.18 स्कै.मी. प्रति संगत परत
	परतों/पॉलिस्टर फैब्रिक और या सूती फैब्रिक साईज-3 भी हों।		1. एडहैसिव पी.यू/रबड़ आधारित सॉलवैंट अंश 75-10प्रतिशत प्राकृतिक लेटेक्स (डी आर सी 60%+ -1%)	लिए 18 ग्राम
			5. ब्यूटाईल ब्लैडर/लेटेक्स ब्लैडर/पी यू ब्लैडर (संगत)	1.02 नग
			<ol> <li>स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए स्याही</li> </ol>	6 ग्राम

38	20	<u>खेल जत्पाद</u> क्रम सं0 झ-29	इस निविष्टि के अंतर्गत आने वाले मानदण्ड को निम्नलिखित से प्रतिस्थापित किया जाएगाः
		(सार्वजनिक सूचना सं0 36 दिनांक 3.10.2000 से प्रारंभ)	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
झ-29	पी वी सी/पी यू	1 नग	1. संगत पी वी सी लैंदर	0.20 स्कै.मी.
	लैदर ब्यूटाईल ब्लैडर		क्लॉथ/ पी यू लैदर क्लॉथ	
	सहित से बने वॉली			
	वॉल/लेटेक्स ब्लैडर/		2. संगत पॉलिस्टर विसकोस	0.20 स्कै.मी.
	पॉलिस्टर विस्कोस		फैब्रिक संगत जी एस एम का	प्रति संगत परत
	फैब्रिक की संगत		पॉलीस्टर फैब्रिक	
	परतों सहित पी यू			
	ब्लैडर/पॉलीस्टर		3. संगत जी एस एम के सूती	0.20 स्कै.मी.
	फैब्रिक और या सूती		वस्त्र	प्रति संगत परत
	फैब्रिक साईज-4			

4. एडहैसिव पी यू/रबड़ आधारित सॉलवैंट अंश 75-10प्रतिशत प्राकृतिक लेटेक्स (डी आर सी 60%+ -1%)	लिए 20 ग्राम
5. ब्यूटाईल ब्लैंडर/लेटेक्स ब्लैंडर/पी यू ब्लैंडर (संगत)	1.02 नग
6. स्क्रीन प्रिंटिंग के लिए स्याही	8 ग्राम

क्रम सं0	पृष्ठ सं0	सन्दर्भ	.संशोधन/शुद्धियाँ
39	1008	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रुपसे
		क्रम सं0 ञ-257	पठित किया जाए:-
			लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
40	1008	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रुपसे
		क्रम सं0 ञ-258	पठित किया जाए:-
		]	लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्ट्स सहित 2 से 6
41	1009	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे
1		क्रम सं0 ञ-259	पठित किया जाए:-
			लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
42	1009	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रुपसे
		क्रम सं0 ञ-260	पठित किया जाए:-
			लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्ट्स सहित 2 से 6
43	1009	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रूपसे
		क्रम सं0 ञ-261	पठित किया जाए:-
_			लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्ट्स सहित 2 से 6
44	1009	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रुपसे
1		क्रम सं0 ञ-262	पठित किया जाए:-
			लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
45	1009	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रुपसे
		क्रम सं0 ञ-263	पठित किया जाए:-
			लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6
46	1009	वस्त्र उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित करके निम्न रुपसे
		क्रम सं0 ञ-264	पठित किया जाए:-
			लड़के/लड़कियों के वर्क शॉर्टस सहित 2 से 6

सार्वजनिक सूचना सं0 5 3 दिनांक ० .02.2001 का अनुलग्नक **'खं** 

# रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद अनुमत मात्रा
क 2526	जिंक स्टीयरेट	1 किग्रा.	1. जिंक 0.111 किग्रा.
			2. स्टीयरिक एसिड 0.878 किग्रा.
क 2527	सिन्थेटिक एक्रिलिक	1 किग्रा.	1. ब्यूटाइल एक्रिलेट 0.5768 किग्रा.
	रेजिन ईमल्शन		2. मेथा एक्रिलिक एसिड 0.0116 किग्रा.
	(जिसमें सॉलिड		3. पोटाशियम परसल्फेट 0.0027 किग्रा.
	कान्टैन्ट 59%+1-		
	1% हो)		
क 2528	लिन्सीड ऑयल	1 किग्रा.	1. लिन्सीड ऑयल 0.810 किग्रा.
	आधारित एल्काइड		2. आइसोपथालिक एसिड 0.150 किया.
	रेजिन (लॉग ऑयल		3. पेण्टाइरा इथ्रीटॉल 0.05 किंग्रा.
	लैन्थ)		4. द्रायमिथा इलॉल प्रोपेन -
क 2529	प्रिन्टिंग इन्क के लिए	१ किग्रा,	1. कार्बन ब्लैक 0.470 किग्रा.
	फ्लश ब्लैक बेस		2. एल्कोइड रेजिन 0,300 किग्रा.
	(न्यूनतम 47%		3. वार्निश 0.200 किग्रा.
	कार्बन ब्लैक और		4. पैट्रोलियम हाइड्रो कार्बन 0.05 किग्रा.
{	30% एल्काइड		सॉल्वैन्ट
	रेजिन)		
क 2530	पॉलि इथाइलीन	1000	1. (पी ई जी- 200) 508.00 किग्रा.
	ग्लायकॉल - 400	किग्रा.	पॉलिइथाइलीन ग्लायकोल
	(पी ई जी - 400)		200
			2. पोटाशियम हाइड्रॉक्साइड 1.00 किग्रा.
L			3. एसेटिक एसिड 1.00 किग्रा.

क 2531 पॉलिविनायल एसिटॉल रेजिन्स 1 कि ग्रा. 1 पॉलिविनायल एल्कोहल 0.660 कि ग्रा. 0.155 कि ग्रा. 0.396 कि ग्रा. 0.396 कि ग्रा. के 2532 सिलिकां डाय- ऑक्साइड (भ्यूमड सिलिकां) के 2533 यूरासिल (टैक्निकलं) व कि ग्रा. व कि ग्रा					
प्रितिटांत रेजिन्स  2. एन ब्यूरलीस्हाइस्ड 3. 3-हाइब्रॅक्सी बेन्जलिस्हाइस्ड 4. प्रोपाइतीन ग्लायकोल मोनोमिश्याइल ईश्वर  5. 2532 सिलिकॉन साय- ऑक्साइस्ड (फ्यूमस्ड सिलिका)  क 2533 यूरासिल (टॅक्निकल)  क 2534 पी वी सी ग्रेन्यूलेटेस्ड कम्पाउन्स्ड (गारकेट) काउन कार्क लाइनर ग्रेस्ड)  1 किग्रा.  1. मैटलर्जिकल ग्रेस्ड सिलिका 0.600 किग्रा.  1. मैटलर्जिकल ग्रेस्ड सिलिका 0.600 किग्रा.  1. मैटलर्जिकल ग्रेस्ड सिलिका 0.600 किग्रा.  1. पी वी सी रेजिन 0.530 किग्रा. 0.405 किग्रा. 0.017 किग्रा. 0.017 किग्रा. 1. पी वी सी स्टैस्लाइजर 1. केंस्लायम कार्बाइस्ड 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.030 किग्रा. 0.0596 किग्रा. 0.596 किग्रा.	क्रम सं0	निर्यात मद			
क 2532 सिलिकॉन डाय- ऑक्साइड (फ्यूमड सिलिका) व किय्रा. व के 2533 यूरासिल (टैक्निकल) व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व के 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड कम्याज्व (गास्केट) क्रांजन कार्क लाइनर ग्रेड) व किय्रा. व किय्या कार्यक व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्या कार्यक व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्या कार्यक व किय्रा. व किय्या क्यांक्सीलेट व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्रा. व किय्या व किय्रा. व कि	क 2531	पॉलिविनायल	1 किग्रा.	<ol> <li>पॉलिविनायल एल्कोहल</li> </ol>	0.660 किया.
क 2532 सिलिकॉन डाय- ऑक्साइड (फ्यूमड सिलिका)  क 2533 यूरासिल (टैक्निकल)  क 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड तम्याज्व (ग्रास्केट) क्रमाज्व लाइनर ग्रेड)  क 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड तम्याज्व (ग्रास्केट) क्रमाज्व लाइनर ग्रेड)  क 2535 पालेक्सी एम डब्ल्यू तम्याज्व तमिल इंशान्सिलंद विकास कार्वाइड (ग्रास्केट) क्रमाज्व लाइनर ग्रेड)  क 2535 पालेक्सी एम डब्ल्यू तमिल इंशान्सिलंद विकास कार्वाइड (ग्रास्केट) कार्व लाइनर ग्रेड)  क 2536 पालेक्सी एम डब्ल्यू तमिल इंशाक्सीलेट तमिल अल्कोहल तमिल इंशाक्सीलेट तमिल अल्कोहल तमिल इंशाक्सीलेट तमिल अल्कोहल (ग्रास्केट) तमिल इंशाक्सीलेट विक्य इंशाक्सीलेट विक्य इंशाक्सीलेट तमिल इंशाक्सीलेट विक्		एसिटॉल रेजिन्स		2. एन ब्यूरलीडहाइड	0.155 किग्रा.
क 2532 सिलिकॉन डाय- ऑक्साइड (फ्यूमड सिलिका)  क 2533 यूगसिल (टैक्निकल) 1 किया. 1. मेलिक एसिड 2.50 किया.  क 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड कम्याउन्ड (गारकेट/ क्राउन कार्क लाइनर ग्रेड)  श्रेड)  क 2535 पलैक्सी एम डब्ल्यू 253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इधाक्सीलेट क 2536 केरिल अल्कोहल 7 मोल इधाक्सीलेट क 2537 नैप्याल ए एस-आई टी आए (5-क्लोरो-3-हाइड्रॉक्सी-2- नैप्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपिलंग कम्पनैन्ट				3. 3-हाइड्रॉक्सी बेन्जलिंडहाइड	0.396 किग्रा.
क 2532 सिलिकॉन डाय- ऑक्साइड (फ्यूमड सिलिका)  क 2533 यूरासिल (टेक्निकल) 1 किग्रा. 1. मेलक एसिड 2.50 किग्रा.  क 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड कम्याउन्ड (गास्केट/क्राउन कार्क लाइनर ग्रेड)  ग्रेड)  क 2535 पलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.020 किग्रा. 0.010 किग्रा. 0.020 कि				4. प्रोपाइलीन ग्लायकोल	9.00 किग्रा.
अॉक्साइड (फ्यूमड सिलिका)  क 2533 यूरासिल (टैक्निकल) 1 किग्रा. 1. मैलिक एसिड 2.50 किग्रा.  क 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड कम्याउन्ड (गास्केट) 5. की पी प्लास्टिसाइजर 0.405 किग्रा. 2. डी ओ पी प्लास्टिसाइजर 0.405 किग्रा. 3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड ते ते की पी सी स्टैब्लाइजर 0.017 किग्रा. 1. पी वी सी स्टैब्लाइजर 0.028 किग्रा. 5. प्रौसैसिंग एड 0.020 किग्रा. 6. कैल्शियम कार्बाइड 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैंट्स 0.010 किग्रा. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैंट्स 0.010 किग्रा. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किग्रा. 0.596 किग्रा. 253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट व.257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट व.257 नेप्थाल ए एस-आई टी आर (5-क्लोरो-3-हाइड्रॉक्सी-2-नेपथानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट				मोनोमिथाइल ईथर	
सिलिका)  क 2533 यूरासिल (टैक्निकल) 1 किया.  क 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड कम्याउन्ड (गास्केट/ क्राउन कार्क लाइनर ग्रेड)  प्री वी सी ग्रैन्यूलेटेड कम्याउन्ड (गास्केट/ क्राउन कार्क लाइनर ग्रेड)  पी वी सी से स्टब्लाइजर 0.405 किया.  2. डी ओ पी प्लास्टिसाइजर 0.405 किया.  3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड तेवल 4. पी वी सी स्टब्लाइजर 0.020 किया.  5. प्रौसैसिंग एड 0.020 किया.  6. कैल्शियम कार्बाइड 0.020 किया.  7. पिग्मैंट्स 0.010 किया.  8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किया.  7. पिग्मैंट्स 0.010 किया.  8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किया.  5. प्रौरील अल्कोहल 0.596 किया.  6. कैल्लायम कार्बाइड 0.020 किया.  7. पिग्मैंट्स 0.010 किया.  8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.030 किया.  7. पिग्मैंट्स 0.030 किया.  8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.030 किया.  9. 0.596 किया.	क 2532	सिलिकॉन डाय-	1 किग्रा.	1. मैटलर्जिकल ग्रेड सिलिका	0.600 किग्रा.
क 2534 यूरासिल (टैक्निकल) 1 किग्रा. 1. मेलिक एसिंड 2.50 किग्रा. क 2534 पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड 1 किग्रा. 2. डी ओ पी प्लास्टिसाइजर 0.405 किग्रा. 3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड ते.0017 किग्रा. 3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड ते.0020 किग्रा. 6. कैल्शियम कार्बाइड 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैट्स 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैट्स 0.010 किग्रा. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैट्स 0.010 किग्रा. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किग्रा. 0.020 किग्	<b>†</b>	ऑक्साइड (फ्यूमड			
क 2534 पी वी सी ग्रेन्यूलेटर्ड वा किग्रा. 1. पी वी सी रेजिन 0.530 किग्रा. 2. डी ओ पी प्लास्टिसाइजर 0.405 किग्रा. 3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड सोयाब्रान ऑयल 4. पी वी सी स्टेब्लाइजर 0.020 किग्रा. 5. प्रौसैसिंग एड 0.020 किग्रा. 6. केल्सियम कार्बाइड 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैट्स 0.010 किग्रा. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.030 किग्रा		सिलिका)			
कम्पाउन्ड (गास्केट/ क्राउन कार्क लाइनर ग्रेड)  2. डी ओ पी प्लास्टिसाइजर 0.405 किग्रा. 3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड सोयाब्रान ऑयल 4. पी वी सी स्टेब्लाइजर 0.028 किग्रा. 5. ग्रौसैसिंग एड 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैंट्स 0.010 किग्रा. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किग्रा. 253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट क 2537 नैष्थाल ए एस-आई टी आर (5-क्लोरो-3-हाइड्रॉक्सी-2 4 डायमिथॉक्सी-2- नैफ्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट	क 2533		1 किग्रा.	1. मेलिक एसिड	2.50 किग्रा.
क्राउन कार्क लाइनर प्रेड)  3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड सोयाब्रान ऑयल  4. पी वी सी स्टैब्लाइजर 0.028 किग्रा. 5. प्रौसैसिंग एड 0.020 किग्रा. 6. कैल्शियम कार्बाइड 0.010 किग्रा. 7. पिग्मैंट्स 0.010 किग्रा. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किग्रा. 253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट  क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट  क 2537 नैप्थाल ए एस-आई टी आर (5-क्लोरो-3-हाइब्रॉक्सी-2 4 डायमिथॉक्सी-2- नैप्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपलिंग कम्पनैन्ट	क 2534	पी वी सी ग्रैन्यूलेटेड	1 किग्रा.	1. पी वी सी रेजिन	0.530 किय्रा.
प्रेड)  सोयाब्रान ऑयल  4. पी वी सी स्टैब्लाइजर		कम्पाउन्ड (गास्केट/		2. डी ओ पी प्लास्टिसाइजर	0.405 किग्रा.
4. पी वी सी स्टैब्लाइजर 0.028 किया. 5. प्रौसैसिंग एड 0.020 किया. 6. कैल्शियम कार्बाइड 0.020 किया. 7. पिग्मैंट्स 0.010 किया. 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.020 किया. 253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किया. 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट क 2537 नैध्याल ए एस-आई 21 किया. 3-हाइड्रॉक्सी-2 4 डायमिथॉक्सी-2- नैप्थानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपलिंग कम्पनैन्ट		क्राउन कार्क लाइनर		3. एक्सपॉक्सीडाइज्ड	0.017 किग्रा.
5. प्रौसैसिंग एड 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 7. पिग्मैंट्स 0.010 किग्रा. 0.020 किग्रा		ग्रेड)	,	सोयाब्रान ऑयल	
6. कैल्शियम कार्बाइड 0.020 किया. 7. पिग्मैंट्स 0.010 किया. 0.010 किया. 0.020 किया. 0.0392 किया. 0.0392 किया. 0.020 किया. 0.0392 किया. 0.0392 किया. 0.020 किया. 0.0392 किया. 0.0392 किया. 0.0392 किया. 0.0392 किया. 0.040 किया. 0.0392 किया. 0.040 किया.				<ol> <li>पी वी सी स्टैब्लाइजर</li> </ol>	0.028 किया.
7. पिग्मैंट्स 8. एण्टीऑक्सीडैन्ट 0.010 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.020 किग्रा. 0.596 किग्रा. 253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.392 किग्रा. 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट 2537 नैप्थाल ए एस-आई 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा. 2537 नैप्थाल ए एस-आई 2. 2:4 डायिमथॉक्सी-5-क्लोरो-3-हाइड्रॉक्सी-2 4 डायिमथॉक्सी-2- नैपथानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपिलांग कम्पनैन्ट				5. प्रौरौसिंग एड	0.020 किग्रा.
8. एण्टीऑक्सीडेन्ट 0.020 किग्रा.  क 2535 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.596 किग्रा.  क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.392 किग्रा.  क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.392 किग्रा.  257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट  क 2537 नैष्थाल ए एस-आई 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा.  टी आर (5-क्लोरो- 3-हाइड्ॉक्सी-2 4 डायमिथॉक्सी-2- नैफ्थानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपिलेंग कम्पनैन्ट			]	<ol> <li>कैल्शियम कार्बाइड</li> </ol>	0.020 किग्रा.
क 2535 गतैक्सी एम डब्ल्यू 253 लेरिल अल्कोहल 2536 गतैक्सी एम डब्ल्यू 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट क 2537 नैप्थाल ए एस-आई 21 आर (5-क्लोरो-3-हाइड्रॉक्सी-2-नैप्थानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपलिंग कम्पनैन्ट				7. पिग्मैंट्स	0.010 किग्रा.
253 लेरिल अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.392 किग्रा. 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा. 2:4 डायिमथॉक्सी-5- क्लोरो-3-हाइड्रॉक्सी-2 4 डायिमथॉक्सी-2- नैफ्थानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपिलेंग कम्पनैन्ट				<ol> <li>एण्टीऑक्सीडैन्ट</li> </ol>	0.020 किय्रा.
अल्कोहल 3 मोल इथाक्सीलेट  क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.392 किग्रा. 257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट  क 2537 नैप्थाल ए एस-आई 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा. 2. 2:4 डायिमथॉक्सी-5- क्लोरो-एनाइलाइन डायिमथॉक्सी-2- नैप्थानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपिलेंग कम्पनैन्ट	क 2535	गलैक्सी एम डब्ल्यू	1 किग्रा.	1. लॉरिल अल्कोहल	0.596 किग्रा.
हथाक्सीलेट  क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 1 किग्रा. 1. लॉरिल अल्कोहल 0.392 किग्रा.  257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट  क 2537 नैष्थाल ए एस-आई 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा.  टी आर (5-क्लोरो- 3-हाइड्रॉक्सी-2 4 डायिमथॉक्सी-2- नैपथानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपलिंग कम्पनैन्ट		253 लेरिल			
क 2536 गलैक्सी एम डब्ल्यू 257 लेरिल 3ल्कोहल 257 लेरिल 3ल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट 1 कि ग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 कि ग्रा. 2537 नैप्थाल ए एस-आई 1 कि ग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 कि ग्रा. 2. 2:4 डायिमथॉक्सी-5- क्लोरो-एनाइलाइन डायिमथॉक्सी-2- नैपथानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट		अल्कोहल 3 मोल	1		
257 लेरिल अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट		इथाक्सीलेट			
अल्कोहल 7 मोल इथाक्सीलेट क 2537 नैप्थाल ए एस-आई 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा. टी आर (5-क्लोरो- 3-हाइड्रॉक्सी-2 4 क्लोरो-एनाइलाइन डायिमथॉक्सी-2- नैप्थानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट	क 2536	गलैक्सी एम डब्ल्यू	1 किग्रा.	1. लॉरिल अल्कोहल	0.392 किया.
इथाक्सीलेट  क 2537 नैप्थाल ए एस-आई 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा. टी आर (5-क्लोरो- 2. 2:4 डायिमथॉक्सी-5- क्लोरो-एनाइलाइन डायिमथॉक्सी-2- नैपथानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपिलेंग कम्पनैन्ट		257 लेरिल	ļ		
क 2537 नैष्याल ए एस-आई 1 किग्रा. 1. बॉन एसिड 0.553 किग्रा. 2. 2:4 डायिमधॉक्सी-5- 5- क्लोरो-एनाइलाइन डायिमधॉक्सी-2- नैप्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट		अल्कोहल 7 मोल			
टी आर (5-क्लोरो- 3-हाइड्रॉक्सी-2 4 क्लोरो-एनाइलाइन डायमिथॉक्सी-2- नैफ्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट		इथाक्सीलेट	]		,
3-हाइड्रॉक्सी-2 4 क्लोरो-एनाइलाइन डायमिथॉक्सी-2- नैफ्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट	क 2537	नैष्थाल ए एस-आई	1 किग्रा.	1. बॉन एसिड	0.553 किग्रा.
डायमिथॉक्सी-2- नैफ्थानायलाइड) सी. आई. एज़ाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट		टी आर (5-क्लोरो-	j	2. 2:4 डायमिथॉक्सी-5-	0.540 किग्रा.
नैप्थानायलाइड) सी. आई. एजाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट		3-हाइड्रॉक्सी-2 4		क्लोरो-एनाइलाइन	
आई. एजाइक कपर्लिंग कम्पनैन्ट		डायमिथॉक्सी-2-			
कपर्लिंग कम्पनैन्ट		नैफ्थानायलाइड) सी.			
		आई. एजाइक			
(सी.आई.सं. 37550)		कपलिंग कम्पनैन्ट	]		
		(सी.आई.सं. 37550)			

सार्वजनिक सूचना सं0 5 3 दिनांक 🕘 .02.2001 का अनुलग्नक गै

# इलैक्ट्रानिक्स उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद ः	अनुमत मात्रा
ख 228	24 फाइबर	1 किमी.	1. सिंगल मॉड आप्टीकल 🛛 🕹	25.200 किग्रा.
	अन्आरमर्ड	107 किग्रा	फाइबर	
	आप्टीकल फाइबर	/किग्रा.+-	<ol> <li>पॉलिब्यूटायलीन टरण्थालेट</li> </ol>	8.300 किग्रा.
	केवल (डाया, 12	5 %	(पी बी टी)	
	एम एम +- 1 एम		<ol> <li>पॉलिब्यूटायलीन टरप्थालेट ।</li> </ol>	0.170 किग्रा.
	एम)		मास्टर बैच	
			4. कलरिंग इन्क (यू. वी.)	0.250 किग्रा.
			<ol> <li>थायक्सोट्रोपिक जैली</li> </ol>	5.740 किग्रा.
			कम्पाउन्ड (फिलिंग/फ्लडिगं)	
			<b> </b>	33.600 वर्ग.मी.
			-	81.410 किग्रा.
			(एच डी पी ई)	_
			·	1.450 किग्रा.
			फिलामैन्ट यार्न (डी टी ई	
1			एक्स 3160/3220)	_
			ł	2.690 किग्रा.
			• • • • • •	1.050 किग्रा.
			3 एम एम/1.5 एम एम)	
			,	0.720 किग्रा.
			कॉर्ड/अरामिड आर आई पी	-
		×	कार्ड (डी टी ई एक्स	
ļ			1610/1680) सिंगल/उप्लाई	
				1.050 किग्रा.
	<u> </u>		व्हाइट/ब्लैक	

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	श्चमन गाना
<del></del>			ा सिंगल मॉड आप्टीकल 1. सिंगल मॉड आप्टीकल	अनुमत मात्रा 151.20 किमी.
ख 229	144 फाइबर	्रा किमा. 265 किग्रा		ाठा.८७ ।फमा.
	अन्आरमर्ड		फाइबर	40 700 8
	आप्टीकल फाइबर	_	2. पॉलिब्यूटायलीन टरण्थालेट (पी	49.780 किग्रा.
	केबल (डाया	5 %	बी टी)	
	18.6 एम एम		_ ~~	
	+-1 एम एम)		3. पॉलिब्यूटायलीन टरप्थालेट	1.000 किग्रा.
			मास्टर बैच	
			4. कलरिंग इन्क (यू. वी.)	1.520 किग्रा.
			5. थायक्सोट्रोपिक जैली	34.440 किग्रा.
			कम्पाउन्ड (फिलिंग/फ्लडिंग)	
			6. वॉटर ब्लाकिंग टेप	60.900 वर्ग मी.
				_
			7. हाय डैन्सटी पॉलिइथारलीन	147.190 किग्रा.
			(एच डी पी ई)	
			8. अरामिड यार्न/अरामिड	1.450 किग्रा.
			फिलामैन्ट यार्न (डी टी ई एक्स	
			3160/3220)	
			9. वॉटर स्वैलेबल यार्न	10.750 किग्रा.
			10. एफ.आर.पी.रॉड (2 एम एम/	1.050 किग्रा.
			3 एम एम/1.5 एम एम)	
			11. वॉटर ब्लॉकिंग आर आई पी	0.720 किग्रा.
			कॉर्ड/अरामिड आर आई पी कार्ड	
			(डी टी ई एक्स 1610/1680)	
			सिंगल/उप्लाई	
			, ,	
			12. हॉट फॉयल मार्किंग टेप	1.050 किमी.
			व्हाइट/ब्लैक	
			- \-,	
	}			
L	L	L		<u> </u>

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ख 230	96 फाइबर	1 किमी.	1. सिंगल मॉड आप्टीकल	100.8 किमी.
	अन्आरम <del>र्ड</del>	164 किग्रा	फाइबर	
ļ	आप्टीकल फाइबर	•	2. पॉलिब्यूटायलीन टरण्यालेट (पी	33.190 किग्रा.
	केबल (डाया	5 %	बी टी)	
l	14.5 एम एम			
ļ	+-1 एम एम)	ı	3. पॉलिब्यूटायलीन टरण्थालेट	0.660 किया.
			मास्टर बैच	 
			4. कलरिंग इन्क (यू. वी.)	1.010 किग्रा.
			5. थायक्सोट्रोपिक जैली कम्पाउन्ड (फिलिंग/फ्लडिगं)	22.960 किग्रा.
			<ol> <li>वॉटर ब्लिकिंग टेप</li> </ol>	44.100 वर्ग मी.
			7. हाय डैन्सटी पॉलिइथारलीन (एच डी पी ई)	77.810 किग्रा.
			8ं. अरामिड यार्न/अरामिड फिलामैन्ट यार्न (डी टी ई एक्स 3160/3220)	2.910 किग्रा,
			9. वॉटर स्वैलेबल यार्न	6.050 किग्रा.
	'		10. एफ.आर.पी.रॉङ (2 एम एम/ 3 एम एम/1.5 एम एम)	1.050 किग्रा.
			11. वॉटर ब्लॉकिंग आर आई पी कॉर्ड/अरामिड आर आई पी कार्ड (डी टी ई एक्स 1610/1680) सिंगल/3प्लाई	0.720 किग्रा.
			12. हॉट फॉयल मार्किंग टेप व्हाइट/ब्लैक	1.050 किमी.

## सार्वजनिक सूचना सं० ८ ८ दिनांक ८).02.2001 का अनुलग्नक धै

### इन्जीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1583	पाइप लाइन सुपोर्ट के	1 किग्रा.	1. एम एस प्लेट/शीट	निर्यात उत्पाद में
	लिए स्प्रिंग केसिंग			1.15 किग्रा./
				किग्रा. अंश
ग 1584	स्ट्रिप्स में स्टैप्लस/	1 किग्रा.	1. 1 एम एम से 2.1 एम	1.05 किग्रा.
1	स्टैप्लस स्ट्रिप्स		एम डाया के	
			गैल्वानाइज्ड स्टील	
			वायर	
			2. सिन्थेटिक ग्ल्यू	0.026 किग्रा.
ग 1585	सी एन सी/एनसी	1 नग	1. गियरड मोटर	नैट टू नैट
	शियरिंग मशीन		2. सर्वो मोटर	नैट टू नैट
			3. हाइड्रालिक पम्प	नैट टू नैट
			4. शियर के लिए कन्ट्रोलर	
			<ol><li>हाइड्रालिक एकुमुलेटर</li></ol>	नैट टू नैट
			6. एन्कोडर	नैट टू नैट
			7. लिनियर मोशन बेयरिंग	नैट टू नैट
			<ol> <li>सर्वो एम्पलीफायर</li> </ol>	नैट दू नैट
			9. बाल स्क्रियू	नैट टू नैट
ĺ			10.बॉल स्क्रियू के लिए नट	नैट दू नैट
			11. स्फेयरिकल बेयरिंग	नैट टू नैट
		ļ	12. थ्रैंड स्पिन्डल	नैट दू नैट
			13. टाइमिंग बेल्ट	नैट दू नैट
			14. बुश पी ए पी 50/40	नैट टू नैट
			15. टाइमिंग पुली	नैट टू नैट
			16. हाइड्रॉलिक सील	नैट टू नैट

नोटः- आयात मदों की अनुमित निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सिहत यदि कोई हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरुप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए!

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1586	भिन्न कम्पोजीशन		1. हाई ग्रेड रॉ ग्राउन्ड स्पान्ज	निर्यात उत्पाद में
	के स्पान्ज आयरन		आयरन	1.12 किया./
	से बने आयरन			किग्रा. कान्टैन्ट
	एलॉय पाऊडर		2. कॉपर पाऊडर	निर्यात उत्पाद में
				1 किग्रा./किग्रा.
				कान्टैन्ट
			3. कार्बन अल्ट्रा फाइन	निर्यात उत्पाद में
				1 किग्रा./किग्रा.
				कान्टैन्ट
			<ol> <li>जिंक स्टीयरेट</li> </ol>	निर्यात उत्पाद में
				1 किग्रा./किग्रा.
				कान्टैन्ट
			5. निकेल पाऊंडर	निर्यात उत्पाद में
		,		1 किग्रा./किग्रा.
		<u>,                                      </u>		कान्टैन्ट
ग 1587	सी एन सी	1 नग	1. गियरड मोटर	नैट टू नैट
	हाइड्रॉलिक प्रैस ब्रेक		2. सर्वो मोटर	नैट टू नैट
			3. हाइड्रॉलिक पम्प	नैट टू नैट
	•		4. डायरैक्शन कन्ट्रोल वाल्व	ਜੈਟ ਟ੍ਰ ਜੈਟ <del>ਨੈਨ</del> – <del>ਨੈਨ</del>
			5.प्रोप, डायरैक्शन कन्ट्रोल वाल्व	ਜੈਟ ਟੂ ਜੈਟ ਜੈਨ ਨ ਜੈਨ
			<ol> <li>प्रोप. प्रैशर कन्द्रोल वाल्व</li> <li>प्रेशर रीलीफ वाल्व</li> </ol>	ਜੈਟ ਟੂ ਜੈਟ ਜੈਨ ਤ <b>ੈ</b> ਤ
			7. प्रशर रालाफ वाल्व 8. कार्टरिज़ वाल्व	नैट टू नैट नैट न नैट
			<ol> <li>काटारज़ पाल्प</li> <li>रफेयरिकल बेयरिंग</li> </ol>	ਜੈਟ ਟੂ ਜੈਟ ਜੈਟ ਤ ਜੈਤ
			9. स्केबारकल बचारन 10. लिनियर मोशन बेयरिंग	नैट दू नैट नैट दू नैट
			11. लिनियर मोशन गाइड्स	नेट दू नेट नेट दू नेट
		'	12. हाइड्रालिक सील	ਜੈਟ ਟ੍ਰ ਜੈਟ ਜੈਟ ਟ੍ਰ ਜੈਟ
			13. गाइड शैफट बेरिंग	गट <b>५</b> गट नैट ट्र नैट
			14. एच पी लाइन फिल्टर	ਜੈਟ ਨੂੰ ਜੈਟ ਜੈਟ ਟੂ ਜੈਟ
			15. टाइमिंग बैल्ट	नैट दू नैट
			16. टाइमिंग पुली	नैट दू नैट
			17. लिनियर स्केल्स	नैट दू नैट
			18. सर्वो एम्पलीफायर	नैट टू नैट
			19. सी एनसी प्रैस ब्रेक कन्ट्रोलर	नैट टू नैट
			20. एक्सिस कन्ट्रोल कार्ड	नैट टूँ नैट

21. सेफ्टी पी एल सी 22. एक्स्पैन्डेड मोड्यूल नैट दू है 23. दू हैन्ड कन्ट्रोल बॉक्स नैट दू है 24. बाल स्क्रियूज के नट्स नैट दू है 25. बॉल स्क्रियूज नैट दू है 26. गाइड शेफ्ट 27. स्पैशल इलैक कनैक्टर नैट दू है 28. एन्कोडर	ਜੈਟ ਜੈਟ ਜੈਟ ਜੈਟ ਜੈਟ ਜੈਟ ਜੈਟ
---	---

नोटः- आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या यदि कोई हो ) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरुप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए ।

ग 1588	पॉलिप्रोपाइलीन	1	1. निकेल हाइड्रॉक्साइड पाऊडर	8.63 ग्राम
	कन्टेनर्स सहित	एम्पीयर	(95 % निकेल)	
	निकेल कैडमियम	ऑर (ए	2. कैडमियम हाइड्राक्साइड	5.67 ग्राम
	पॉकेट प्लेट बैटरीज़	एच)	या	
			2.क) कैडमियम ऑक्साइड	4.725 ग्राम
			(87.25 % कैडमियम)	
			ख) ग्रेफाइट फ्लेक्स	0.3 ग्राम
			(99.62 % कार्बन मिक्स)	
			3. सी आर स्टील स्ट्रिप्स/	11.34 ग्राम
}			पफॉरिटेड स्टील स्ट्रिप्स	
			0.08 से 0.1 एम एम मोटाई	
				•
Ì			<ol> <li>लिथियम हाइड्रॉक्साइड</li> </ol>	0.88 ग्राम
			<ol><li>पोटाशियम हाइड्राक्साइड</li></ol>	11.00 ग्राम
			6. पॉलिप्रोपाइलीन	5.7 ग्राम

ग-1589	ड्यूल ग्रेज़ ओर- स्ट्रैस्ड कन्करीट स्लीपर (साइज	<ol> <li>हाई टैन्साइल कार्बन स्टील वायर</li> </ol>	12.2 किग्रा,
	2750 एम एम x 250 एमएम आधारित चौडाई	<ol> <li>रेलिवेंट पोर्टलैंड सीमेन्ट</li> <li>इन्सर्टस</li> </ol>	68.5 किग्रा. 6 नग
	x 255 एम एम लम्बाई	0. ¥ (10)	

नोटः आयात मदों की अनुमित नियात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सिहत यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरुप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

ग-1590	सायरन टाइप डब्ल्यू	1 नग	1. पिन्टेड सार्किट बोर्ड	
1 1000	आई ई 0139		(अन-पोपुलेटेड)	
	9112 2 3 100	}	2. कार्बन फिल्म रिज़ीसर्टं -	
			क) 15 के 5 % 1/4 डब्ल्यू	
			ख) 2.2 के 5 % 1/4 डब्ल्यू	
			3. कैपेसीटर पॉलिएस्टर -	
	,		क) 0.047 यू एफ 20 % 63 वी	
		}	ख) 4.7 यू एफ 20 % 63 वी	
		}	ग) 0.47 यू एफ 20 % 63 वी	
			4. ट्रान्जिस्टर बी सी 547	
			5. आइलैट टर्मिनल	
	1		6. प्लैजो डिस्क 50 एम एम डाया	<u> </u>
			7. ब्रास इन्सर्ट	नैट टू नैट
		1	8. कवर (टॉप कैप)	आधार पर
		}	9. आऊटर रिंग	
		1	10. प्लाज़ो हाऊसिंग	
			11. बेस	
			12. सी एस के स्क्रियू सैल्फ टैप्ड	
			13. टर्मिनल के लिए स्क्रियू	
			14. स्टिकर मॉडल सं0	<u> </u>

नोटः आयात मदों की अनुमित निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सिहत यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरुप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

ग 1591	एयरोसोल वाल्व	1 नग	1. एक्च्युएटर/स्प्रे कैप	1 नग
			2. बॉडी	ी नग │
			<b>3</b> . स्टैम	1 नग
			4. इनर गास्केट	1 नग
			5. आऊटर गास्केट	1 नग
			6. माउन्टिंग कप	1 नग
			7. पॉलिइथाइलीन ग्रैन्यूल्स	निर्यात उत्पाद में
				1.05 किग्रा./
				किग्रा. कान्टैन्ट

नोटः · आयात मदों की अनुमित निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी । आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सहित यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरुप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए ।

ग 1592	डिस्क कील फ्लैट	1 नग	1.	फ्लेर्ज	1 नग
	बेस रिम		2.	लॉक रिंग	1 नग
			3.	वाल्व गार्ड	1 नग
			4.	रबड़ सीलिंग रिंग	1 नग
			5.	लॉकिंग क्लिप	1 नग
			6.	सेफ्टी पिन	1 नग
			7.	लॉक पिन	1 नग

नोटः आयात मदों की अनुमित निर्यात उत्पाद में जिम्मेदारी के साथ नैट टू नैट आधार पर दी जाएगी। आयात के लिए अनुमत संघटक की किस्म विनिर्देशन (हिस्से की संख्या सहित यदि को हो) आदि परिणामी उत्पाद के विनिर्माण में प्रयुक्त संघटकों के अनुरुप होने चाहिए और इनका निर्यात दस्तावेजों (शिपिंग बिल) में भी उल्लेख होना चाहिए।

सार्वजनिक सूचना सं0 ५° ३ का अनुलग्नक "ड." दिनांक 0/ /02/2001

#### खाद्य उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ड. 94	पान मसाला गुटका	१ किग्रा.	1. सुफारी	680 ग्राम
			2. कत्था	90 ग्राम
			<ol> <li>प्राकृतिक आवश्यक तेल अर्थात् चन्दन का तेल, जेरेनियम तेल, मिंट तेल, वेटिवर तेल, पैचौली तेल, गुलाब/केवड़े का तेल</li> </ol>	15 ग्राम
			4. केसर	निर्यात उत्पाद में प्रति किग्रा. 1ग्राम
			5. इलायची	15 ग्राम
			6. एल डी पी ई ग्रेन्यूल्स	पैकिंग नीति के अनुसार

सार्वजनिक सूचना सं0 53 का अनुलग्नक च दिनांक 01/02/2001

#### प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 436	नॉन-पायरोजेनिक	1 नग	1. रेलेवेंट पी वी सी फिल्म	निर्यात उत्पाद में
	नॉन-टाक्सक		(फ्रोस्टेड/टी ओ टी एम)	1.05 वर्ग मीटर/
	स्टेरिलाइज्ड			वर्ग मीटर अंश
	सिंगल/			_
	डबल/द्रिपल ब्लड		2. रेलेवेंट पी वी सी	निर्यात उत्पाद में
	बेग 450 एम1/एंडी		ट्यूबिंग्स	1.05 वर्ग मीटर/
<u> </u>	कोगुलेंट साइट्रेट			वर्ग मीटर अंश
	फास्फेट डेक्सट्रास			_
	एडीनीन सलुशन		3. मल्टी लेयर फिल्म	निर्यात उत्पाद में
	सहित			1.05 वर्ग मीटर/
				वर्ग मीटर अंश
			· \C:-	S-6
			4. हॉट स्टेम्पिंग फाइल	निर्यात उत्पाद में
				1.03 वर्ग मीटर/ वर्ग मीटर अंश
		r		विग माटर अरा
			5. ट्विस्ट पोर्ट/स्नेप पोर्ट/	निर्यात उत्पाद में
			वाई-साईट	1.03 नग/1 नग
			पार्-सार्ट	1,03 11/1 11
			   6. नीडल (16 गेज)	निर्यात उत्पाद में
			0. 11011 (10 111)	1.03 नग/1 नग
			7. 'डेक्सट्रास (मोनोहाइड्रेट)	नेट+2% वेस्टेज
			8. क्राफ्ट पेपर	पैंकिंग नीति के
				अनुसार
			8. क्राफ्ट पेपर	पैंकिग नीति के अनुसार

क्रम सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज 437	कुल कोटेड फैब्रिक	1 वर्ग	1. कच्चा माल	
	भार पर डब्बल	मीटर	(क) पोलिएस्टर इंडस्ट्रियल यार्न	260 ग्राम
	साइडेड पी वी सी	,	या	
	कोटेड पोलिएस्टर		(ख) अनप्रोसेस्ड वोवन पोलिएस्टर	1.17वर्ग मी.
	फैब्रिक्स (1000		फैब्रिक	
	ग्राम/वर्ग मी.		या	
	कोटेड भार और		(ग) पोलिएस्टर वरेप निटेड फैब्रिक	1.17 वर्ग मी.
	217 ग्राम बेस			}
	फैब्रिक सहित)		2. पी वी सी रेजिन	570.60 ग्राम
	टोलरेंट +_ 7.5%		3. डीओपी/डीआईडीपी/डीएनआईपी	405.30 ग्राम
		1	4. स्टेब्लाइजर (टिनबेस,बी एजेड एन	11.58 ग्राम
			बी ए/सी ए)	
			5. रेनुविन पी/टी इनुविन पी	1.52 ग्राम
			6. पिग्मेंट्स	19.90 ग्राम
			7. केल्शियम कार्बोनेट	142.74 ग्राम
			8.ऐक्सपोक्सीडाइज्ड सोयाबीन	11.58 ग्राम
			ऑयल	
			9. बाँडिंग एजेट (बुलकाबॉड-ई)	6.78 ग्राम

टिप्पणीः 1. बेस फैब्रिक के भार में अन्तर होने के मामले में, 1(क) के तहत शामिल यार्न आयात की मात्रा को निम्नलिखित फार्मुले से निकाला जाएगाः-

अर्थात् क x ख

217

क = अनुमत पोलिएस्टर यार्न की मात्रा (ख) निर्यात किए जाने वाले/वर्ग मीटर पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिक में बेस फैब्रिक का भार

टिप्पणीः 2. कोटेड भर में अन्तर होने के मामले में, मद सं0 2 से 8 के तहत आयात की मात्रा को निम्नलिखित फार्मुले से निकाला जाएगाः-

अर्थात् ग 🗴 घ

1000

ग = 1000 ग्राम के लिए अनुमत मात्रा/प्रतिवर्ग मीटर कोटेड भार

(ख) निर्यात किए जाने वले/वर्ग मीटर पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिक का कोटेड भार टिप्पणीः 3. कोटिंग भार में परिवर्तन होने पर मद सं0 9 अर्थात् बाँडिंग एजेंट की मात्रा में कोई परिवर्तन नहीं होगा ।

टिप्पणीः 4. डबल साइड पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिकेटेड कवर्स/तरपाल/क्रिकेट पिच कवर के निर्यात के मामले में (कुल कोटेड फैब्रिक भार पर +\_ 7.7% का टेलरेंस),डबल साइड पी वी सी कोटेड पोलिएस्टर फैब्रिक के लिए अनुमत क्रम सं0 1 से 9 की सभी मदों हेतु मात्रा 1.05 से गुना करके निकाली जाएगी।

#### MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

#### (Department of Commerce)

#### PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st February, 2001

#### No. 53 (RE-2001)/1997--2002

**F. No. 01/85/44/19/AM 2001/DES-VI.**—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

- 2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.
- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

## CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2525, the new entries from Sl.No.A-2526 to A-2537 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

#### **ELECTRONICS PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.B-227, the new entries from Sl.No.B-228 to B-230 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

## **ENGINEERING PRODUCTS**

After the existing entry at Sl.No.C-1582, the new entries from Sl.No.C-1583 to C-1592 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

#### FOOD PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.E-93, the new entry Sl.No.E-94 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

#### PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-435, the new entries Sl. Nos. H-436 to H-437 shall be added as per Annexure "F" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

Annexure "A" to the Public Notice No.53
Dated: 01/02/2001

#### AMENDMENTS/CORRECTIONS

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		
1	2	3	4
1.	37	Chemicals & Allied Products Sl.No.A187	The description of export item shall be amended to read as under:- "DICMIC Chloride 3-(2,6-Dichlorophenyl-5-
			Methyl, Isoxazole-4-Carbonyl Chloride".

ſ	2.	169	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
			<u>Products</u>	substituted by the following:-
			Sl.No.A1360	

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item		Qty. Allowed
A 1360	Hexa	Methyl	1 kg	1. Hexa	Methyl	1.49 kg
ľ	Disilazane			Disilazane		
				2. Dimethyl	Dichloro	1.309 kg
İ				silane		_
				OR		l
				Trimethyl Ch	lorosilane	1.60 kg
				(TMCS)		

3.	209	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A1674	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1674	Rubber stopper/ Rubber Disc of various sizes, Colours & Shapes/ Designs,	1 kg	Butyl/ Bromobutyl/ Chlorobutyl/ Chloroprene Rubber	0.79 kg

made of Butyl/	2. Rubber Accelerator 0.03 kg
Bromobutyl/	Alkyl Phenol
Chlorobutyl/	Disulphide Dipenta
Chloroprene Rubber	Methylene Thivram
	Tetrasulfide
	3. Zinc Oxide 0.04 kg
	Magnesium Oxide
	Light
	4. Low Molecular 0.012 kg
	Polythelene

4.	255	Chemicals & Allied	In the description of import item at Sl. No. 1
		Products	the following alternative item (with quantity)
		Sl.No.A1896	shall be added:-
			"OR
			Antimony Trioxide - 0.780 kg".

5.	265		1. The description of export item shall be
		<u>Products</u>	amended to read as under:-
		Sl.No.A1981	"Potassium G First Crystal/ Pencillin V
			Potassium BP/USP/ISP".
			2. The description of import item at Sl. No.
			5 (with quantity) shall be amended to read as under:-
			"5. Potassium Phenylm - 0.40 kg
			Acetate/Phenyl Acetic
			Acid/Phenoxy Acetic Acid".

6.	269	Chemicals & All	ed	The	norm	covered	by	this	entry	shall	be
		<u>Products</u>		delet	ted.						
		Sl.No.A2016									

7.	272	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Products</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A2034	

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2034	Dry (	Choline	1 kg	1 Ethylene Oxide	0.251 kg
	Chloride	75%		OR	_
	Aquous (.	Animal	l	Naphtha	0.492 kg
	Feed Supplem	nent)	1	OR	
				Ethylene	0.163 kg

2. Trimethyl Amine	0.337 kg
OR	
(i) Methanol	0.577 kg
(ii) Ammonia	0.102 kg
Anhydrous	

	8.	272	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
			<u>Products</u>	substituted by the following:-
-			Sl.No.A2035	

Sl.No.	Export Item		Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2035	Dry	Choline	1 kg	1 Ethylene Oxide	0.203 kg
	Chloride	60%		OR	
	Cereal Base		ļ	Naphtha	0.398 kg
				OR	
				Ethylene	0.132 kg
				2. Trimethyl Amine	0.272 kg
				OR	
				(i) Methanol	0.466 kg
				(ii) Ammonia	0.082 kg
				Anhydrous	

9.	297	Chemicals & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Products	substituted by the following:-
		Sl.No.A2217	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2217	Choline Di-Chlora (2-Dichloroethyl)	1 kg	1 Ethylene Dichloride	0.660 kg
	Trimethyl Ammonium		2. Trimethyl Amine OR	0.393 kg
	Chloride		(i) Methanol (ii) Ammonia Anhydrous	0.673 kg 0.119 kg

10.	318	Chemicals & Allied	The description of import items at Sl. Nos. 2
		Products	& 3 (with quantity) shall be amended to read
		Sl.No.A2373	as under:-
			2. "2,5 Dihydroxy-2-Methyl 0.36 kg
	1		3-Mercapto-5-Oxo-6-
	1		Hydroxy-1,2,4 Triazene
			OR
			2-Methyl-6-Hydroxy-5-Oxo
			-3-Thiol-1,2,4 Triazene
}			3. BF3 Gas - 0.611 kg
			OR
			BF Etherate - 1.33 kg".

11.	23	Chemicals & Allied	The description of export item shall be
		<u>Products</u>	amended to read as under:-
		Sl.No.A2509	"Rubella Vaccine Live B.P.
		(Introduced vide	(Lyophilised/Rubella Vaccine Live,
	•	Public Notice No. 42	Attenuated (Freeze-Dried) Single Dose with
		dated: 01/12/2000)	Sterile water for Injection".

12.	24	Chemicals & Allied	The description of export item shall be
		<u>Products</u>	amended to read as under:-
	,	Sl.No.A2510	"Measles, Mumps & Rubella Vaccine Live,
		(Introduced vide	Attenuated (Freeze-Dried) Single Dose with
		Public Notice No. 42	Sterile water for Injection".
		dated: 01/12/2000)	

13.	25	Chemicals & Allied	The description of export item shall be
		Products	amended to read as under:-
		Sl.No.A2511	"Measles & Rubella Virus Vaccine Live
		(Introduced vide	USP, (Lyophilised)/ Measles & Rubella
		Public Notice No. 42	Vaccine Live Attenuated (Freeze-Dried) 10
		dated: 01/12/2000)	doses with Sterile water for Injection".

14.	26	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2512 (Introduced vide Public Notice No. 42 dated: 01/12/2000)	<ol> <li>The description of export item shall be amended to read as under:- "Measles and Rubella Virus Vaccine Live USP, (Lyophilised)/Measles &amp; Rubella Vaccine Live Attenuated (Freeze-Dried) 2 Doses with Sterile water for Injection".</li> <li>The quantity of export item shall be corrected to read as under:- "5,00,000 vials instead of 1,00,000 vials"</li> </ol>
15.	27	Chemicals & Allied Products Sl. No. A2513 (Introduced vide Public Notice No. 42 dated: 01/12/2000)	The description of export item shall be amended to read as under:-  "Rubella Vaccine Live B.P. (Lyophilised/Rubella Vaccine Live, Attenuated (Freeze-Dried) 10 Doses with Sterile water for injection".
16.	327-329	Electronics Products Sl. No. B-7	<ol> <li>The description of the import item 1(a) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "1(a)Electrogalvanised CRCA Steel Sheet/Strips".</li> <li>The description of the import item 9(a) (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "9(a)Electrogalvanised Plain Washer (set of 5 pcs)".</li> <li>The quantity (in measurement) of import items at Sl. Nos. 1(b), 4(a), (b)&amp; (c), 13(a)&amp; (b), 17(c), 18(a) &amp; (b) shall be corrected to read as under:- "1(b). Brass Strips - 0.25 kgs OR 4(a). Polychloroprene - 0.200 kgs. Rubber</li> <li>OR 4(b).Polychloroprene - 0.150 kgs. Rubber</li> </ol>

36		THE GAZETTE (	OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART I—Sec. 1]
			OR 4(c).Polychloroprene - 0.150 kgs. Rubber
			13(a). Acetal Co-Polymer - 0.35 kgs
			13(b).P.B. Sheet/Strips - 0.70 kgs 17(c).Polythene Powder/ - 0.400 kgs
			17(c).Polythene Powder/ - 0.400 kgs
			bag
			18(a). Trichloro Ethylene - 0.200 kgs
	<u></u>		18(b).Isopropyl Alcohol - 0.10 kgs
	1		
17.	405	Electronics Product	In the description of import items of (b) the
		Sl.No.B-178	following word shall be corrected to read as
			under:-
L	<u> </u>		"Inductor" instead of "Indusctor".
18.	405	Electronics Droduct	In the description of import items (a) the
10.	403	Electronics Product Sl.No.B-179	In the description of import items (c) the following word shall be corrected to read as
	}	S1.NO.D-179	under:-
			"Potentimeters, Fuses" instead of
	1		"Potentiometers and Fuses" and "Buzzer,
			Ferrites" instead of "Buzzers & Ferrites".
	_ <del></del>	<u> </u>	
19.	406	Electronics Product	In the description of import items of (h) the
		Sl.No.B-197	following word shall be corrected to read as
			under:-
			"Switches, Solenoids" instead of "Switches
	<u> </u>	<u> </u>	and solenoids".
100	100		The same of the sa
20.	407	Electronics Product	In the description of import items of (r) the
		Sl.No.B-207	following word shall be corrected to read as
			under:-
}			"Solder Paste/ Solder Wire/ Solder Rod/
L		1	Stick/Bar" instead of "Solders".
21.	483	Engineering Product	After the import item at Sl. No. 1 the
-1.	105	Sl.No.C313	following alternative item shall be added:-
}			and the distribution of distri
			"OR
			Copper Tube - 1.03 kg/kg
			content in the
			export product".

22.	534-	Engineering Product	The norm covered by this entry shall be
	535	Sl.No.C483	substituted the following:-

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C483	Gas based direct reduced iron (Hot	1	Calibrated Iron Ore     and Iron Ore Pellets	1500 kg
	Briquetted Iron/	1.50	2(a)Natural Gas/LNG	290 SCM/
	Sponge Iron)			213 kg
				respectively
			2(b)Propane	Upto 20%
				within the
				total quantity
				of Natural
			O.D.	gas/LNG
			OR	TT4- 50/
			2(b) Naphtha	Upto 5% within the
;				total quantity
				of Natural
]				Gas/LNG
			OR	
		<u> </u>	2(i) Natural Gas/LNG	180 SCM/
				132 kg
				respectively
			2(ii) LPG	91 kg
		1	OR	
			2(ii)Furnace Oil/ Naphtha	108 kg
			3. Misc.Items consisting	Upto 4% of
			of:	the FOB
			(a) Reformer Catalyst	1
			(Alumina Magnesia	exports.
			based Nickel Catalyst),	

(b) Briquetting Moulds & High temperature Grease (only for those having Briquetting facilities),
(c) Refractories (80% Alumina Bricks and Castables,
(d) Dead Burnt Magnesite (Magnesium Oxide 87% and above), Zinc Oxide, Potassium Carbonate, Glycine, Vanadium Pentoxide, Diathanolamine, resin, Tri-sodium Phosphate, Water Treatment Chemicals
(e) Nickel-Chromium based reformer tubes
(f) Nickel-Chromium based Heat recovery tube Bundles

At the end of this SION entry the existing Foot Notes No.1 & 2 shall be replaced by the following:-

Note-1. Quantum of Iron Ore Pellets under S.No. 1 shall be limited to 70% of the total permitted quantity.

Note-2:- General note No. 7 shall not apply in respect of Furnace Oil in S.No. 2(ii) since it is a process necessity.

Note-3:- Import of LNG, Propane, Naphtha, LPG and Furnace Oil at S. No. 2 shall be allowed to only such Gas based direct reduced iron producers who has installed facilities to use these fuels.

Note-4:- items at S.No. 3(d) shall be allowed only to Gas based DRI producers following HYL-III technology.

23.	535	Engineering Product	The norm	covered	by	this	entry	shall	be
		Sl.No.C484	deleted.						

24.	541-	Engineering Product	1. After the import item at Sl. No. 2
	543	Sl.No.C506	(without any change in quantity) shall be
	}		amended to read as under:-
			"2(a) Non alloy Steel - 360 kg".
	Ì		Melting Scrap/
	}		Direct Reduced Iron
			(HBI/Sponge Iron)
			2. Quantity of import item at Sl. No. 2(c)
			shall be amended to read as under:-
			"610 kg"
			3. The description of import item at Sl. No.
			3(ii)(h) (without any change in quantity)
ļ			shall be amended to read as under:-
			"Submerged Tuyers/ Oxygen lance pipe/
			Oxygen Supersonic lance/tip".
,			4. At the end of this entry after the Note No.
			2, the following foot note shall be added:-
			"Note No.3:- Import of Direct Reduced Iron
	4		shall be limited to 10% of total
			metallic input of 360 kg.
	<u> </u>		mentioned at item 2(a)".

25.	553-	Engineering Product	1. The description of import item at Sl. No.
	555	Sl.No.C515	1(a) ( with change in quantity) shall be
			amended to read as under:-
			"1(a) Non alloy Steel - 360 kg".
			Melting Scrap/
			Direct Reduced Iron
			(HBI/Sponge Iron)
			2. Quantity of import item at Sl. No. 1(c)
	1		shall be amended to read as under:-
	,		"610 kg"
			3. The description of import item at Sl. No.
			3(viii) (without any change in quantity)
			shall be amended to read as under:-
			"Submerged Tuyers/ Oxygen lance pipe/
			Oxygen Supersonic lance/tip".
			4. At the end of this entry after the Note No.
			2, the following foot note shall be added:-
			"Note No.3:- Import of Direct Reduced Iron
			shall be limited to 10% of total
			metallic input of 360 kg.".

	T	T	T :
26.	556-	Engineering Product	1. The description of import item at Sl. No.
	558	Sl.No.C517	1(i) (without any change in quantity) shall
-			be amended to read as under:-
			"1(i). Non alloy Steel - 360 kg".
İ			Melting Scrap/
			Direct Reduced Iron
			(HBI/Sponge Iron)
			, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		į	2. Quantity of import item at Sl. No. 1(iii)
			shall be amended to read as under:-
		<u> </u>	"610 kg"
			3. The description of import item at Sl. No.
			2(v) (without any change in quantity)
			shall be amended to read as under:-
			"Other Ferro Alloy(s) (including charge
			nickel/nickel oxide sinter/charge chrome/
			ferro vanadium/ferro molybdenum)
			provided the alloying element(s) are
1			actually present in the export product".
			4. The description of import item at Sl. No.
			3(j) (without any change in quantity) shall
			be amended to read as under:-
			"Oxygen lance pipe/Oxygen Supersonic
			lance/tip".

1		5. At the end of this entry after the Note No.
		3, the following foot note shall be added:-
		"Note No.4:- Import of Direct Reduced Iron
		shall be limited to 10% of total
		metallic input of 360 kg.".
L_	4	

<u>27</u> .	602	<b>Engineering Product</b>	The norm co	overed	by	this	entry	shall	be
l		Sl.No.C794	substituted by	y the foll	low	ing:-			

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
C794	Seamless Stainless Steel Tubes(Hot finished)	1 MT	<ol> <li>Stainless Steel Bars/ Billets/ Blooms</li> <li>Band Saw Blades</li> </ol>	1.50 MT
			3. Glass Powder	}4% of the }FOB value }of exports
			4. Billet radiusing inserts	} }
			5. BTA Heads	}

28.	610	Engineering Product	After	the	import	item	at	Sl.	No.	1	the
		Sl.No.C853	follow	ing (	with qua	antity)	sha	all be	adde	:d:-	
	}				"OR						
			M.S	S. Wi	ire -	. 1	.08	kg".			

29. 617 Engineering Product Sl.No.C888  1. The description of export item shall be amended to read as under:- "Stainless Steel Washers of different grades".  2. The description of import at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- "1. Stainless Steel Coils/ - 1.50 kg" Sheets/Sheet cuttings/ Strips - both prime and seconds of relevant			
grade	29.	617	 amended to read as under:- "Stainless Steel Washers of different grades".  2. The description of import at Sl. No. 1 (with quantity) shall be amended to read as under:- "1. Stainless Steel Coils/ - 1.50 kg" Sheets/Sheet cuttings/ Strips - both prime and seconds of relevant

30.	617	Engineering Product	The norm covered by this entry shall	be
		S1.No.C889	deleted.	

31.	695	Engineering Product	1. The description of export item shall be
	1	SI,No.C1198	amended to read as under:-
			"Nickel Wire and/or Strip"
	}		2. The description of import item (with
			quantity) shall be amended to read as
	}		under:-
			"1. Nickel Cathode and/or - 1.03 kg".
			Nickel Pellet

32.	721		At the end of this entry the following Note
	Ì	Sl.No.C1347	shall be added:-
			"Note: Import item shall be allowed with
	<u></u>		prior import condition".

33.	896-	Plastics Product	The	nonn	covered	by	this	entry	shall	be
	897	Sl.No.H-194	subs	tituted	by the fo	llow	ing:-			

Sl.No.	Export Item	Qty.	Imp	ort Item	Qty. Allowed
H-194	Plastic Shaving/	l kg	1.	Relevant Nylon/PP/	1.05 kg/kg
	Household brushes/		l	PVC Monofilament	content in the
	Street Brooms		}	Bristles	export product
			2.	Relevant Polymers like ABS Granules/	1.05 kg/kg content in the
				PP Granules/HIPS	export
				Granules	product
			3.	Plastic Coated MS Handle	Net to net
			4.	Relevant Dyes	Upto 1% of
1					weight of
		į			polymer
					content (Sl.2
			<u> </u>		of import)

Note: 1. Only the relevant item as contained in the export product shall be allowed to be imported.

Note: 2 In the case of export of coloured items, the vant colour master batch shall also be allowed as an additional input of 100 kg/kg weight of polymer and accordingly quantity of accessing property. St. 2 shall be reduced to 1.04 kg/kg contained in the export product as:

Note: In case of relevant dyes are allowed then master batch shall not be included.

31.	695	· - · · · · · · · · · · · · · · ·	1. The description of export item shall be
		Sl.No.C1198	amended to read as under:-
			"Nickel Wire and/or Strip"
			2. The description of import item (with)
			quantity) shall be amended to read as
			under:-
			"1. Nickel Cathode and/or - 1.03 kg".
			Nickel Pellet

32.	721	Engineering Product	At the end of this entry the following Note
		Sl.No.C1347	shall be added:-
			"Note: Import item shall be allowed with
			prior import condition".

33.	896-	Plastics Product	The norm covered by this entry shall be	
	897	Sl.No.H-194	substituted by the following:-	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item		Qty. Allowed
H-194	Plastic Shaving/	1 kg	1. Relevant	Nylon/PP/	1.05 kg/kg
	Household brushes/		PVC N	Ionofilament	content in the
	Street Brooms		Bristles		export product
				S Granules/ranules/HIPS	1
			3. Plastic Handle	Coated MS	Net to net
			4. Relevant	Dyes	Upto 1% of weight of polymer
,			eth mas hadron some or - me organism supplies		content (Sl.2 of import)

Note: 1. Only the relevant item as contained in the export product shall be allowed to be imported.

Note: 2. In the case of export of coloured items, relevant colour master batch shall also be allowed as an additional input at 1:01 kg/kg weight of polymer and accordingly quantity of relevant polymer. If St. 2 shall be reduced to 1.04 kg/kg contained in the export product and

Note: 3 In case of relevant dyes are allowed then master batch shall not be included.

36.	19	Sports Product Sl.No.I-27	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		(Introduced vide Public Notice No. 36	
		dt. 03.10.2000)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
I-27	Feotball Soccer ball	1 No.	1. Relevant PVC	0.20 Sq. Mtr
	made out of		leather cloth / PU	
	PVC/PU Leather		leather cloth	
	cloth with butyl		2. Relevant polyester	0.20 Sq. Mtr
	Bladder/Latex		viscose Fabric/	per relevant
	Bladder/PU Bladder		polyester fabric of	layer
	and supported with		relevant GSM	
	relevant layers of		3. Cotton fabric of	0.20 Sq. Mtr
	polyester viscose		relevant GSM	per relevant
	Fabric/ Polyester			layer
	Fabric and or Cotton		4. Adhesive PU/ Rubber	20 gms per
	Fabric size-4		based solvent content	- 1
			75 <u>+</u> 10%/ Natural	for per unit
			Latex (DRC)	
			60%±1%)	
			5. Butyl Bladder/	1.02 Nos.
			Latex Bladder/	
			PU Bladder	
			(relevant)	
			6. Ink for Screen	8 gms
			Printing	

37.	20	Sports Product Sl.No.I-28	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		(Introduced vide Public Notice No. 36 dt. 03.10.2000)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
I-28	Football Soccer Ball made out of PVC/PU Leather	1 No.	Relevant PVC leather cloth / PU leather cloth	0.18 Sq. Mtr
	cloth with butyl Bladder/Latex Bladder/PU Bladder and supported with		2. Relevant polyester	per relevant
	relevant layers of polyester viscose Fabric/Polyester Fabric and or Cotton		3. Cotton fabric of relevant GSM	0.18 Sq. Mtr per relevant layer
	Fabric size-3		4. Adhesive PU/ Rubber based solvent content 75 ± 10%/ Natural Latex (DRC 60%±1%)	relevant layer
			5. Butyl Bladder/Latex Bladder/PU Bladder (relevant)	1.02 Nos.
			6. Ink for Screen Printing	6 gms

38.	20	Sports Product	The norm covered by this entry shall be
	ĺ	Sl.No.I-29	substituted by the following:-
		(Introduced vide	
		Public Notice No. 36	
		dt. 03.10.2000)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Imp	ort Item	Qty. Allowed
I-29	Volley Ball made out of PVC/PU Leather cloth with Butyl Bladder/Latex Bladder/PU Bladder and supported with relevant layers of	I No.	2.	Relevant PVC leather cloth / PU leather cloth Relevant polyester viscose Fabric/ polyester fabric of relevant GSM	0.20 Sq. Mtr per relevant layer
	polyester viscose Fabric/Polyester Fabric and or Cotton Fabric size-4		3.	Cotton fabric of relevant GSM	0.20 Sq. Mtr per relevant layer

			4. Adhesive PU/ 20 gms per Rubber based solvent content 75 ± 10%/ Natural Latex (DRC 60%±1%)
			5. Butyl Bladder/ 1.02 Nos. Latex Bladder/ PU Bladder (relevant)
			6. Ink for Screen 8 gms Printing
39.	1008	Textile Product Sl.No.J-257	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".
40.	1008	Textile Product Sl.No.J-258	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".
41.	1009	Textile Product Sl.No.J-259	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".
42.	1009	Textile Product Sl.No.J-260	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".
43.	1009	Textile Product Sl.No.J-261	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".
44.	1009	Textile Product Sl.No.J-262	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".
45.	1009	Textile Product Sl.No J-263	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".
46.	1009	Textile Product Sl.No.J-264	The description of export item shall be amended to read as under:- "Boys/Girls work Shorts Size 2 to 6".

Annexure "B" to the Public Notice No.53 Dated: 01 /02/2001

# CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A2526	Zin Stearate	1 kg	1. Zinc	0.111 kg
			2. Stearic Acid	0.878 kg
A2527	Synthetic Acrylic	1 kg	Butyl Acrylate	0.5768 kg
	Resin Emulsion		2. Metha Acrylic Acid	0.0116 kg
	(having solid		3. Potassium Persulphate	0.0027 kg
	content 59%+/- 1%)			
A2528	Linseed Oil Based	1 kg	1. Linseed Oil	0.810 kg
	Alkyd Resin (Long		2. Isopthalic Acid	0.150 kg
Ī	Oil Length)		3. Pentaerythritol	0.05 kg
·			4 Trimethylol Propane	-
A2529	Flush Black Base	1 kg	Carbon Black	0.470 kg
	for Printing Ink		2. Alkyd Resin	0.300 kg
	(min. 47% carbon		3. Varnish	0.200 kg
	black and 30%		4. Petroleum Hydro	0.05 kg
	Alkyd Resin)		carbon solvent	
A2530	Poly Ethylene	1000	1. (PEG – 200)	508.00 kgs
	Glycol-400 (PEG-	kgs	Polyethylene Glycol	
	400)		200)	
			2. Potassium Hydroxide	1.00 kg
			3. Acetic Acid	1.00 kg
A2531	Polyvinyl Acetal	1 kg	1. Polyvinyl Alcohol	0.660 kg
	Resins		2. N Buraldehyde	0.155 kg
			3. 3-Hydroxy	0.396 kg
			Benmzaldehyde	
			1	9.00 kg
			Monomethyl Ether	

A2532	Silicon Dioxide (Fumed Silica)	l kg	Metallurgical grade silica	0.600 kg
A2533	Uracil (Technical)	1 kg	1. Malic Acid	2.50 kg
A2534	PVC granulated Compound (Gasket/	1 kg	<ol> <li>PVC Resin</li> <li>DOP Plasticiser</li> </ol>	0.530 kg 0.405 kg
	Crown Cork liner Grade)		3. Expoxydized Soyaberan Oil	0.017 kg
			<ul><li>4. PVC Stabilzer</li><li>5. Processing Aid</li></ul>	0.028 kg 0.020 kg

			<ul><li>6. Calcium carbide</li><li>7. Pigments</li><li>8. Antioxidant</li></ul>	0.020 kg 0.010 kg 0.020 kg
A2535	Galaxy MW 253 Layryl Alcohol 3 Mole Ethoxylate	1 kg	1. Lauryl Alcohol	0.596 kg
A2536	Galaxy MW 257 Layryl Alcohol 7 Molr Ethoxylate	1 kg	1. Lauryl Alcohol	0.392 kg
A2537	Napthol AS-ITR (5 Chloro-3-Hydroxy- 2' 4' Dimethoxy-2- Naphthanilide) C.I.Azoic Coupling Component (C.I. No.37550)		Bon Acid     2. 2:4 Dimethoxy-5- Chloro Aniline	0.553 kg 0.540 kg

Annexure "C" to the Public Notice No. 53 Dated: 01 /2/2001

# **ELECTRONICS PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
B228	Fibre Fibre	1 km	1. Single Mode Optical	25.200 kms
	Unarmoured Optical	107	Fibre	
	Fibre Cable (Dia. 12	kg/km	2. Polybutylene	8.300 kgs
	mm <u>+</u> 1 mm)	±5%	Terpthalate(PBT)	
			3. Polybutylene	0.170 kgs
			Terpthalate Master	-
			Batch	
			4. Coluring lnk (U.V.)	0.250 kgs
			5. Thixotropic Jelly	5.740 kgs
			compound (Filling/	
			Flooding)	
			6. Water Blocking Tape	33.600sq.mtrs
		•	7. High Density	81.410 kgs
			Polyethelene	
			(H.D.P.E.)	
			8. Aramid Yarn/ Aramid	1.450 kgs
			Filament Yarn	
			(DTEX 3160/3220)	
			9. Water Swellable Yarn	2.690 kgs

[भाग  —खण्ड	51]	भारत का रा	जपत्र : असाधारण	49
			10. F.R.P. Rod (2 mm/3mm/1.5mm) 11. Water Blocking RIP Cord/ Aramid RIP Cord (DTEX 1610/1680) Single/3Ply 12. Hot Foil Marking Tape White/Black.	0.720 kgs
B229	144 Fibre Unarmoured Optical Fibre Cable (Dia. 18.6mm±1mm)	1 km 265 kg/km ±5%	Fibre  2. Polybutylene     Terpthalate(PBT)  3. Polybutylene     Terpthalate Master     Batch  4. Coluring Ink (U.V.)  5. Thixotropic Jelly     compound (Filling/     Flooding)  6. Water Blocking Tape  7. High Density     Polyethelene     (H.D.P.E.)  8. Aramid Yarn/ Aramid     Filament Yarn (DTEX     3160/3220)  9. Water Swellable Yarn  10.F.R.P. Rod (2 mm/     3mm/1.5mm)  11. Water Blocking RIP     Cord/ Aramid RIP     Cord/ Aramid RIP     Cord/ OTEX 1610/     1680) Single/ 3Ply  12. Hot Foil Marking	49.780 kgs 1.000 kgs 1.520 kgs 34.440 kgs 60.900sq.mtrs 147.190 kgs 1.450 kgs 10.750 kgs 1.050 kgs
B230	96 Fibre Unarmoured Optical Fibre Cable (Dia.14.5mm±1mm)	1 km 164 kg/km +5%	Tape White/Black.  1. Single Mode Optical Fibre  2. Polybutylene Terpthalate(PBT)  3. Polybutylene Terpthalate Master Batch	100.8 kms 33.190 kgs 0.660 kgs

1 1		
	4. Coluring Ink (U.V.)	
	5. Thixotropic Jelly	22.960 kgs
	compound (Filling/	
	Flooding)	
	<ol><li>Water Blocking Tape</li></ol>	44.100sq.mtrs
	7. High Density	77.810 kgs
	Polyethelene	
	(H.D.P.E.)	
	8. Aramid Yarn/ Aramid	2.910 kgs
	Filament Yarn (DTEX	_
	3160/3220)	
	9. Water Swellable Yarn	6.050 kgs
	10.F.R.P. Rod (2 mm/	1.050 kgs
	3mm/1.5mm)	
	11. Water Blocking RIP	0.720 kgs
	Cord/ Aramid RIP	
	Cord (DTEX 1610/	
	1680) Single/3Ply	
	12.Hot Foil Marking	1.050 kms
	Tape White/Black.	

Annexure "D" to the Public Notice No. 53 Dated: 01 /2/2001

### **ENGINEERING PRODUCTS**

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
C1583	Spring Casing for	1 kg	1. MS Plate/Sheet	1.15 kg/kg
	Pipe Line support			content in the
				export
				product
C1584	Staples/Staples in	1 kg	1. Galvanized Steel wire	1.05 kg
	Strips		1 mm to 2.1 mm dia	
		) 	2. Synthetic Glue	0.026 kg
C1585	CNC/NC Hydraulic	1 No.	1. Geared Motor	Net to Net
	Shearing Machine		2. Servo Motor	Net to Net
	}		3. Hydraulic Pump	Net to Net
			4. Controller for Shear	Net to Net
	,		5. Hydraulic	Net to Net
			Accumulator	
			6. Encoder	Net to Net
			7. Linear Motion	Net to Net
		}	Bearing	,

 <u> </u>		
	8. Servo Amplifier	Net to Net
	9. Ball Screw	Net to Net
	10.Nuts for Ball Screws	Net to Net
	11.Spherical Bearing	Net to Net
	12. Thread Spindle	Net to Net
	13. Timing Belt	Net to Net
	14. Bush PAP 50/40	Net to Net
	15. Timing Pulley	Net to Net
	16. Hydraulic Seals	Net to Net

Note:- The import items shall be allowed on net to net basis with accountability in the export product. The type, specifications (including part nos. if any) etc. of the components sought for import should conform to those utilized in the manufacture of the resultant product, which should be reflected in the export documents (shipping Bills) also.

C1586	Iron Alloy Powder	1 kg	1. High Grade Raw 1.12 kg/kg
	made from Sponge		ground Sponge iron content in the
	Iron of different		export
	composition		product
			2. Copper Powder 1 kg/kg
			content in the
			export
			product
			3. Carbon Ultra Fine 1 kg/kg
			content in the
			export
]			4. Zinc Stearate 1 kg/kg
			content in the
			export
			product
			5. Nickel Powder 1 kg/kg
			content in the
			export
			product
C1587	_	1 No.	1. Geared Motor Net to Net
	Press Brake		2. Servo Motor Net to Net
			3. Hydraulic Pump Net to Net
			4. Direction Control Net to Net
			Valve
			5. Prop. Direction Net to Net
			Control Valve
			6. Prop. Pressure control Net to Net
1	ļ		Valve

	7. Pressure relief valve	Net to Net
	8. Cartridge valve	Net to Net
	9. Spherical Bearing	Net to Net
	10.Linear Motion	Net to Net
	Bearing	
	11.Linear Motion Guides	Net to Net
	12.Hydraulic Seals	Net to Net
	13.Guide Shaft Bearing	Net to Net
	14.HP Line Filter	Net to Net
	15. Timing Belt	Net to Net
,	16. Timing Pulley	Net to Net
	17.Linear Scales	Net to Net
	18.Servo Amplifier	Net to Net
	19.CNC Press Brake	Net to Net
	Controller	
	20. Axis Control Card	Net to Net
	21.Safety PLC	Net to Net
	22. Expanded Module	Net to Net
	23.Two Hand Control	Net to Net
	Box	
	24. Nuts of Ball Screws	Net to Net
	25.Ball Screws	Net to Net
	26.Guide Shaft	Net to Net
	27. Special Elec.	Net to Net
	Connector	
	28.Encoder	Net to Net
Note:- The type, specifications (includi		

Note:- The type, specifications (including part Nos. if any) etc. of the components sought for import should conform to those utilized in the manufacture of the resultant product, which should be reflected in the export documents

(Shipping Bills) also.

C1588	Nickel Cadmium	1	1. Nickel hydroxide	8.63 gms
	Pocket Plate	Ampere	Powder (95% Nickel)	gras gms
	Batteries with	hour	2. Cadmium Hydroxide	5.67 gms
]	Polypropylene	(AH)	OR	
	Containers		2.a)Cadmium Oxide	4.725 gms
			(87.25% Cadmium)	_
			b)Graphite flakes	0.3 gms
			(99.62% Carbon mix)	
		1	3. C R Steel Strips/	11.34 gms
			Perforated Steel	
			Strips (0.08 to 0.1	
			mm thick)	
			4. Lithium Hydroxide	0.88 gms
			5. Potassium Hydroxide	11.00 gms
			6. Polypropylene	5.7 gms

C1589	Duel Gauge Pre-	1 No.	1. High tensile Carbon	12.2 kg
	stressed Concrete	(378kg)	Steel wire	
	sleeper (size 2750		2. Relevant Portland	68.5 kg
	mm X 250 mm		Cement	
	Based Width X		3. Inserts	6 Nos.
	255 mm height)			
7	<del></del>	1 1	1 1	. 1

Note:- The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part No., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1590	Siren	Type	WIE	1 No.	1. Printed circuit board	}
	0139	-74-		,	(un-populated)	<b>,</b>
					2. Carbon Film Resistor-	}
					a) 15 K 5% 1/4W	}
					b) 2.2 K5% 1/4W	}
					3. Capacitor Polyester –	{
	Į				a) 0.047 uF 20% 63 V	<b>{</b>
					b) 4.7 uF 20% 63 V	{
					c) 0.47 uF 20% 63 V	}
					4. Transistor BC 547	}
					5. Eyelet Terminal	}
	,				6. Plezo Disc 50 mm Dia	Net to net
	1				7. Brass Insert	}basis
					8. Cover (Top Cap)	}
					9. Outer Ring	}
					10. Plazo Housing	}
					11.Base	}
					12. CSK Screw Self	}
					Tapped	}
					13. Screw for terminal	}
					14. Sticker- Model No.	}
		_				<u>}</u>

Note:- The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part No., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1591	Aerosol Valve	1 No.	1. Actuator/Spray Cap	1 No.
			2. Body	1 No.
			3. Stem	1 No.
			4. Inner Gasket	1 No.
			5. Outer Gasket	1 No.
			6. Mounting Cup	1 No.
			7. Polyethylene	1.05 kg/kg
			Granules	content in the
				export
				product

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

C1592	Disc Wheel F	lat 1 No.	1. Flange	1 No.
	Base Rim		2. Lock Ring	1 No.
			3. Valve Guard	2 Nos.
			4. Rubber Sealing Ring	1 No.
	}	1	5. Locking Clip	1 No.
}			6. Safety Pin	1 No.
			7. Lock Pin	2 Nos.

Note: The import of components shall be permitted on net to net basis with accountability clause and the type, technical specifications (including part no., if any), etc., of the components sought for import should conform to those utilised in the manufacturer of the resultant product, which should be reflected in export documents (shipping bills) also.

Annexure "E" to the Public Notice No. 53 Dated: 01/02/2001

#### FOOD PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed
E94	Pan Masala Gutka	1 kg	1. Betal Nut	680 gms
			2. Catechu	90 gms
			3. Natural Essential Oil	15 gms
		j	viz. Sandal Wood	
			Oil, Geranium Oil,	
		}	Mint Oil, Vetiver	
		Ì	Oil, Patcholi Oil,	
			Rose/Kewra Oil	

	4.	Saffron	1 gm per kg of export
	5. 6.	Cardamom LDPE Granules	product 15 gms As per packing policy

Annexure "F" to the Public Notice No. 53 Dated: 01/02/2001

### PLASTIC PRODUCTS

	PLASTIC PRODUCTS					
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty Allowed		
H436	Non - Pyrogenic	1 No.	1. Relevant PVC Film	1.05 sq.mtr		
	Non – Toxic		(Frosted/ TOTM)	/sq.mtr		
	Sterilized			content in the		
	Single/Double/	 		export		
	Triple Blood Bag			product		
ł	450 Ml with anti	}	2. Relevant PVC	1.05 mm		
	coagulant Citrate		Tubings	content in the		
	Phosphate Dextrose			export		
	Adenine Solution			product		
			3. Multi Layer Film	1.05		
				sq.mtr/sq.mtr.		
				content in the		
				export		
,				product		
			4. Hot Stamping Foil	1.03		
				sq.mtr./sq.mtr		
				content in the		
				export		
				product		
			5. Twist of Ports/ Snap	1.03 Nos./1		
			of Ports/ Y-Site	No. in the		
				export		
				product		
			6. Needle (16 gauge)	1.03 Nos/1		
				No. content in		
				the export		
			7 Douteon	product		
			7. Dextrose	Net +2%		
			(Monohydrate)	wastage		
			8. Craft paper	As per		
				Packing		
		ļ		Policy		

			[1740.1 020.1]
H437	Double sided PVC   1	1. Raw Material	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	Coated Polyester   sq.n	tr (a) Polyester Industrial	260 gms
	Fabrics (with	Yarn	
	Coating weight of	OR	
	1000 Gms/Sq.mtr.	(b) Unprocessed Woven	1.17 sq.mtr
	and with Base	Polyester fabrics	
	Fabric weight of	OR	
	217 gms) Tolerance	(c) Polyester Wrap	1.17 sq.mtr.
	+/-7.5% on the total	Knitted fabrics	_
	coated fabric weight	2. PVC Resin	570.60 gms
		3. DOP/DIDP/DNIP	405.30 gms
		4. Stabilizer (Tinbase,	11.58 gms
		BaZn.Ba/Ca)	_
		5. Ranuvin P/T inuvin P	1.52 gms
	<b>'</b>	6. Pigments	19.90 gms
		7. Calcium carbonate	142.74 gms
		8. Expoxidised	11.58 gms
		Soyabean Oil	
		9. Bonding Agent	6.78 gms
		(Vulcabond-E)	
3.7 . 1	T 41 C '4' '4	a late CD and Date day	4 '4 C

Note: 1. In the case of variation in the weight of Base Fabric, the quantity of yarn imports covered under 1(a) will be arrived by adopting the following formula:

#### i.e. AxB

217

Where A= Quantity of Polyester Yarn allowed (B) weight of base fabric in PVC coated Polyester fabric to be exported/sq.meter.

Note: 2. In the case of variation in coating weight, the quantity of import under item Nos. 2 to 8 will be arrived at by adopting the following formula:

# i.e. CxD

1000

Where C=Quantity allowed for 1000 gms. Coating weight per sq.meter (D) Coating weight of PVC Coated Polyester fabric to be exported/sq.meter

- Note: 3. There will be no change in the quantity of item No.9 i.e. Bonding Agent with change in the Coating weight.
- Note: 4. In the case of export of "Double side PVC Coated Polyester fabricated covers/Tarpaulins/Cricket pitch covers (Tolerance of +/-7.7% on the total coated fabric weight), the quantity for all items at Sl. Nos. 1 to 9 allowed for Double side PVC Coated Polyester fabrics will be arrived by multiplying with 1.05.